



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 27.04.2024

Godex BZB-2U

37200 руб.

Портативный термопринтер штрих-кода Godex BZB-2U для печати текста, графического изображения и штрих-кодов на термо-этикетки, термо-бумагу или любой другой термо-носитель. Модель BZB-2U выполнена в таком небольшом корпусе, что впишется в любую обстановку и не займет много места на столе. Немаловажным плюсом также является набор встроенных русифицированных шрифтов в принтере. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати - Прямая термопечать Разрешение печати - 203 dpi Скорость печати - 2 IPS (5,08 см/сек) Ширина печати - max 2.20" (56mm) Длина печати - max 8" (203 мм) Память - 64 КБ ПЗУ / ОЗУ 32 КБ Штрих-коды - 1-D Штрих-коды: Code 39, Code 93, 128 Кодекса, UCC/EAN-128, UPC A / E (добавить по 2 и 5), I 2 из 5, EAN 8/13 (добавить по 2 и 5), Codabar, сообщения NET, EAN 128, DUN 14 2-D Штрих-коды: PDF417, MaxiCode Интерфейс подключения - USB 2.0 (тип-B) Габариты / Вес - 127мм (Д) x 215мм (В) x 144мм (Ш)

Godex EZ-1100 Plus

51600 руб.

Настольный термо/термотрансферный принтер штрихкода EZ-1100 Plus для печати штрихкода, текста и графики на этикетках, непрерывных носителях, полимерных или тканевых материалах. Корпус принтера выполнен из ударопрочного пластика. Модель EZ-1100+ имеет разрешение 203 dpi (8 точек на мм) с максимальной скоростью печати 102мм/сек (4 дюйма в сек). Все принтеры серии EZ-PLUS имеют двойное буферирование: пока одна этикетка печатается, следующая уже загружается из компьютера в память принтера. Принтер оборудован 2-мя типами сенсора края этикетки - "на отражение" и "на просвет". Комбинация этих сенсоров позволяет использовать этикетки с любой плотностью подложки, а также этикетки с "черной меткой". Размер этикеток можно задать в программе печати либо перевести принтер в автосенсорный режим и он сам определит размер заправленных в него этикеток. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: термо и термо-трансферный Разрешение и скорость печати: 203 dpi (8 dot/mm) 102 мм/сек (4 IPS) Встроенная память: 4MB Flash, 8MB SDRAM Интерфейсы подключения: USB2.0, RS232, LPT (Centronix) Материал для печати: этикет-лента, непрерывные бумажные, тканевые и полимерные носители, картон и др. в рулонах Длина печати: min 4мм (0.16") ~ max 1727мм (68") Макс ширина печати: 108 мм (4.25") Поддерживаемые штрих-коды: 1D Bar codes: Code39, Code93, Code128 (группы A, B, C), UCC/EAN128, K-Mart, UCC/EAN128, UPC A/E (с дополнениями 2 из 5), I 2 из 5, I 2 из 5 с Shipping Bearer Bars, EAN 8/13 (с дополн. 2 из 5), Codabar, PostNET, EAN128, DUN14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Произвольный вес, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS128, GS1 DataBar 2D Bar codes: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, MicroQR code Возможные опции и модули расширения: отделитель этикеток, резак (ротаторный), внешний держатель больших рулонов до 250мм (10"), сетевой модуль Ethernet 10/100 (принт-сервер), модуль часов реального времени RTC с разъемом подключения карты расширения памяти Compact Flash (до 1Gb) Габариты и масса: 285 mm (11.2") Д; 171 mm (6.8") В; 226 mm (8.9") Ш 2.72 Kg

Godex EZ-1105

45600 руб.

Настольный термотрансферный принтер штрих-кода Godex EZ-1105 для печати на простых термо и термотрансферных этикетках, на бумажных, полипропиленовых, тканевых и других носителях с помощью красящей термотрансферной ленты. Термопринтер Godex EZ-1105 с печатающей головкой стандартного разрешения 203 dpi (EZ-1105). Принтеры серии EZ1105 рассчитаны на совместную работу с 1С всех версий. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: термо и термо-трансферный Разрешение и скорость печати: 203 dpi (8 dot/mm) 102 мм/сек (4 IPS) Встроенная память: 4Mb Flash, 8Mb SDRAM Интерфейсы подключения: USB2.0 (High Speed) Сенсор края этикетки: зафиксированный по центру (неперемещаемый) передающий и отражающий сенсор, закрытый дополнительной прозрачной крышкой Длина печати: min 4мм (0.16") ~ max 1727мм (68") Макс ширина печати: 108мм (4.25") Термотрансферная лента (max длина): 110 метров (360") 150 метров (протестировано, но не заявлена производителем) Поддерживаемые штрих-коды: 1D Bar codes: Code39, Code93, Code128 (группы A, B, C), UCC/EAN128, K-Mart, UCC/EAN128, UPC A/E (с дополнениями 2 из 5), I 2 из 5, I 2 из 5 с Shipping Bearer Bars, EAN 8/13 (с дополн. 2 из 5), Codabar, PostNET, EAN128, DUN14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Произвольный вес, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS128, GS1 DataBar 2D Bar codes: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, MicroQR code Обработка изображений: загрузка в принтер: BMP, PCX поддерживается программно: ICO, WMF, JPG, EMF Возможные опции и модули расширения: внешний держатель больших рулонов до 250мм (10") Ethernet LAN принт-сервер Интерфейс RS232 Термотрансферная лента (диаметр втулки): 0.5" (12.7мм), без возможности замены на другие размеры Термотрансферная лента (макс. диаметр рулона): 43 мм (1.69") Габариты, масса: 254 мм (10") Д; 170 мм (6.7") В; 224 мм (8.8") Ш 2.5 Kg

Godex EZ-1305

56400 руб.

Настольный термотрансферный принтер штрих-кода Godex EZ-1305 для печати на простых термо и термотрансферных этикетках, на бумажных, полипропиленовых, тканевых и других носителях с помощью красящей термотрансферной ленты. Термопринтер Godex EZ-1305 с печатающей головкой повышенного разрешения 300 dpi (EZ-1305). Принтеры серии EZ-1305 рассчитаны на совместную работу с 1С всех версий. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: термо и термо-трансферный Разрешение и скорость печати: 300 dpi (12 dot/mm) 76.2 мм/сек (3 IPS) Встроенная память: 4Mb Flash, 8Mb SDRAM Интерфейсы подключения: USB2.0 (High Speed) Сенсор края этикетки: зафиксированный по центру (неперемещаемый) передающий и отражающий сенсор, закрытый дополнительной прозрачной крышкой Длина печати: min 10мм (0.39") ~ max 762мм (30") Макс ширина печати: 105.7мм (4.16") Термотрансферная лента (max



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

длина): 110 метров (360") 150 метров (протестировано, но не заявлена производителем) Поддерживаемые штрих-коды: 1D Bar codes: Code39, Code93, Code128 (группы A, B, C), UCC/EAN128, K-Mart, UCC/EAN128, UPC A/E (с дополнениями 2 из 5), 1 2 из 5, 1 2 из 5 с Shipping Bearer Bars, EAN 8/13 (с дополн. 2 из 5), Codabar, PostNET, EAN128, DUN14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Произвольный вес, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS128, GS1 DataBar 2D Bar codes: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, MicroQR code Обработка изображений: загрузка в принтер: BMP, PCX поддерживается программно: ICO, WMF, JPG, EMF Возможные опции и модули расширения: внешний держатель больших рулонов до 250мм (10") Ethernet LAN принт-сервер Интерфейс RS232Термотрансферная лента (диаметр втулки): 0.5" (12.7мм), без возможности замены на другие размерыТермотрансферная лента (макс. диаметр рулона): 43 мм (1.69") Габариты, масса: 254 мм (10")Д; 170 мм (6.7")В; 224 мм (8.8")Ш 2.5 кг

Godex EZ-2200 Plus

105600 руб.

Промышленный термотрансферный принтер Godex EZ-2200 Plus с печатающим механизмом и корпусом из металла. Предназначен для работы на складах и производствах, с большим объемом печати этикеток шириной до 4" (дюймов). Модель EZ-2200+ поставляется с печатающей головкой разрешением 203 dpi (точек на дюйм). В будущем возможно своими силами поменять на печатающую головку с высоким разрешением до 300 dpi (точек на дюйм). Принтер EZ-2200+ имеет двойное буферирование: пока одна этикетка печатается, следующая уже загружается из компьютера в память принтера. В принтере можно использовать красящую ленту длиной до 450 метров, при этом тип намотки ленты не имеет значения. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: термо и термо-трансферный Разрешение и скорость печати: 203 dpi (8 dot/mm) 7 дюймов/сек (177мм/сек) Встроенная память: 4MB Flash, 16MB SDRAM Интерфейсы подключения: последовательный (RS-232), USB 2.0, RJ45 Материал для печати: лента с этикетками, непрерывная бумажная лента, тканевая, нейлоновые или полимерные носители, картон и др. в рулонах Длина печати: min 4 мм; max 4572 мм Max ширина печати: 104мм (4.09") Термотрансферная лента (max длина): до 450 м (1471") Поддерживаемые штрих-коды: 1D одномерные: Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (add on 2 & 5), 1 2 of 5, 1 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128 and GS1 DataBar 2D-х мерные: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code and Micro QR code Возможные опции и модули расширения: модуль LPT интерфейса, модуль подключения внешней PS/2 клавиатуры, внутренний смотчик готовых этикеток с отделителем, роторный резак Габариты и масса: 512мм(Д); 291мм(В); 274мм(В) 15 кг

Godex EZ-2300 Plus

132000 руб.

Промышленный термотрансферный принтер Godex EZ-2300 Plus с печатающим механизмом и корпусом из металла. Предназначен для работы на складах и производствах, с большим объемом печати этикеток шириной до 4" (дюймов). Модель EZ-2300+ поставляется с печатающей головкой высокого разрешения 300 dpi (12 dot/mm). Принтер EZ-2300+ имеет двойное буферирование: пока одна этикетка печатается, следующая уже загружается из компьютера в память принтера. В принтере можно использовать красящую ленту длиной до 450 метров, при этом тип намотки ленты не имеет значения. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: термо и термо-трансферный Разрешение и скорость печати: 300 dpi (12 dot/mm) 6 дюймов/сек (150мм/сек) Встроенная память: 4MB Flash, 16MB SDRAM Интерфейсы подключения: последовательный (RS-232), USB 2.0, RJ45 Материал для печати: лента с этикетками, непрерывная бумажная лента, тканевая, нейлоновые или полимерные носители, картон и др. в рулонах Длина печати: min 4 мм; max 2159 мм Max ширина печати: 104мм (4.09") Термотрансферная лента (max длина): до 450 м (1471") Поддерживаемые штрих-коды: 1D одномерные: Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (add on 2 & 5), 1 2 of 5, 1 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128 and GS1 DataBar 2D-х мерные: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code and Micro QR code Возможные опции и модули расширения: модуль LPT интерфейса, модуль подключения внешней PS/2 клавиатуры, внутренний смотчик готовых этикеток с отделителем, роторный резак Габариты и масса: 512мм(Д); 291мм(В); 274мм(В) 15 кг

Godex EZ-6200 Plus

241200 руб.

Промышленный термо/термотрансферный принтер штрихкода Godex EZ-6200 Plus выполнен в металлическом корпусе и с металлическим печатающим механизмом, для работы в цехах производств и на складах, с печатью больших объемов этикеток. Принтер укомплектован головкой разрешением 203dpi (точек на дюйм), но при желании можно заменить на головку 300 dpi (точек на дюйм). Принтер EZ-6200+ имеет двойное буферирование: пока одна этикетка печатается, следующая уже загружается из компьютера в память принтера. В принтере можно использовать красящую ленту длиной до 450 метров, при этом тип намотки ленты не имеет значения: принтер настраивается на работу как с лентами ink out (красящий слой наружу), так и с лентами ink in (красящий слой внутрь). Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: термо и термо-трансферный Разрешение и скорость печати: 203 dpi (8 dot/mm) 6 дюймов/сек (150мм/сек) Встроенная память: 4MB Flash, 16MB SDRAM Интерфейсы подключения: RS232, USB2.0 Длина печати: min 10мм (0.39"); max 3000мм (118") Max ширина печати: 168мм (6.61") Термотрансферная лента (max длина): до 450 м (1471") Поддерживаемые штрих-коды: 1D одномерные: Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (add on 2 & 5), 1 2 of 5, 1 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128 and GS1 DataBar 2D-х мерные: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code and Micro QR code Возможные опции и модули расширения: модуль LPT интерфейса, модуль подключения внешней PS/2 клавиатуры, внутренний смотчик готовых этикеток с отделителем, роторный резак Габариты и масса: 516 мм(Д), 285мм(В), 345мм(Ш) 16.7 кг

Godex EZ-6300 Plus

253200 руб.

Промышленный термо/термотрансферный принтер штрихкода Godex EZ-6300 Plus выполнен в металлическом корпусе и с металлическим печатающим механизмом,



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

для работы в цехах производств и на складах, с печатью больших объемов этикеток. Принтер укомплектован головкой разрешением 300 dpi (точек на дюйм). Принтер EZ-6300+ имеет двойное буферирование: пока одна этикетка печатается, следующая уже загружается из компьютера в память принтера. В принтере можно использовать красящую ленту длиной до 450 метров, при этом тип намотки ленты не имеет значения: принтер настраивается на работу как с лентами ink out (красящий слой наружу), так и с лентами ink in (красящий слой внутрь). Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: термо и термо-трансферный Разрешение и скорость печати: 300 dpi (12 dot/mm) 4 дюймов/сек (100мм/сек) Встроенная память: 4Мб Flash, 16Мб SDRAM Интерфейсы подключения: RS232, USB2.0 Длина печати: min 10мм (0.39"); max 1371мм (54") Max ширина печати: 168мм (6.61") Термотрансферная лента (max длина): до 450 м (1471") Поддерживаемые штрих-коды: 1D одномерные: Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5, I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128 and GS1 DataBar 2D-х мерные: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code and Micro QR code Возможные опции и модули расширения: модуль LPT интерфейса, модуль подключения внешней PS/2 клавиатуры, внутренний смотчик готовых этикеток с отделителем, роторный резак Габариты и масса: 516 мм(Д), 285мм(В), 345мм(Ш) 16.7 кг

Godex EZ-DT2

25200 руб.

Настольный термопринтер штрих-кода Godex EZ-DT2 для печати штрихкодов, текста и графики на термобумаге или термоэтикетках с шириной печати до 54 мм. и скоростью печати до 4 дюймов в секунду (101.6 мм/сек). Принтер оборудован 2-мя типами сенсора края этикетки - "на отражение" и "на просвет". Комбинация этих сенсоров позволяет использовать этикетки с любой плотностью подложки, а также этикетки с "черной меткой". Положение сенсора можно регулировать и размер этикеток можно задать в программе печати либо перевести принтер в автосенсорный режим и он сам определит размер запрошенных в него этикеток. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати - прямая термо-печать Разрешение и скорость печати: 203 dpi 100 мм/сек (4 IPS) Встроенная память: 4Мб Flash (2Мб отведено для пользовательских данных) 8Мб SDRAM оперативной памяти Интерфейсы: последовательный порт RS-232, USB2.0 Сенсор края этикетки: перемещаемый сенсор на отражение; зафиксированный по центру излучающий сенсор Материал для печати: этикет-лента, непрерывные бумажные, тканевые и полимерные носители, картон и др. в рулонах Длина печати и max ширина печати: Max. 1727mm (68") Min. 4mm (0.16") Max. 54 mm (2.12") Поддерживаемые штрих-коды: Code 39, Code93, Code 128 (subset A,B,C), UCC /EAN-128, UPCA/UPCE (addon 2&5), I 2of5 (Code 25), EAN8 / EAN13 (addon 2&5), CODABAR, POST NET, EAN 128, DUN 14, MaxiCode, HIBC, Plessey, Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128, PDF417, Datamatrix code & QR code Обработка изображений: загрузка в принтер: BMP, PCX. Поддерживается программно: ICO, WMF, JPG, EMF Встроенные шрифты: 11 встроенных шрифтов (включая OCRA & B), с 8-микратно изменяемыми по горизонтали и вертикали размерами. Шрифты можно поворачивать (8 углов ориентации). Масштабируемый шрифт (кодированные страницы 850 и 852) (4 угла ориентации) Габариты, масса: 218 мм(Д), 100 мм(Ш), 172 мм(В) 1.2 Kg

Godex EZ-DT4

32280 руб.

Настольный термопринтер штрих-кода Godex EZ-DT4 для печати штрихкодов, текста и графики на термобумаге или термоэтикетках с шириной печати до 108 мм и скоростью печати до 4 дюймов в секунду (101.6 мм/сек). Принтер оборудован 2-мя типами сенсора края этикетки - "на отражение" и "на просвет". Комбинация этих сенсоров позволяет использовать этикетки с любой плотностью подложки, а также этикетки с "черной меткой". Положение сенсора можно регулировать и размер этикеток можно задать в программе печати либо перевести принтер в автосенсорный режим и он сам определит размер запрошенных в него этикеток. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати - прямая термо-печать Разрешение и скорость печати: 203 dpi 100 мм/сек (4 IPS) Встроенная память: 4Мб Flash (2Мб отведено для пользовательских данных) 8Мб SDRAM оперативной памяти Интерфейсы: последовательный порт RS-232, USB2.0 Сенсор края этикетки: перемещаемый сенсор на отражение; зафиксированный по центру излучающий сенсор Материал для печати: этикет-лента, непрерывные бумажные, тканевые и полимерные носители, картон и др. в рулонах Длина печати и max ширина печати: Max. 1727mm (68") Min. 4mm (0.16") Max. 108mm (4.25") Поддерживаемые штрих-коды: Code 39, Code93, Code 128 (subset A,B,C), UCC /EAN-128, UPCA/UPCE (addon 2&5), I 2of5 (Code 25), EAN8 / EAN13 (addon 2&5), CODABAR, POST NET, EAN 128, DUN 14, MaxiCode, HIBC, Plessey, Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128, PDF417, Datamatrix code & QR code Обработка изображений: загрузка в принтер: BMP, PCX. Поддерживается программно: ICO, WMF, JPG, EMF Встроенные шрифты: 11 встроенных шрифтов (включая OCRA & B), с 8-микратно изменяемыми по горизонтали и вертикали размерами. Шрифты можно поворачивать (8 углов ориентации). Масштабируемый шрифт (кодированные страницы 850 и 852) (4 угла ориентации) Габариты, масса: 218 мм(Д), 168 мм(Ш), 166 мм(В) 1.5 Kg

Godex EZPi-1200

64800 руб.

Настольный термо/термотрансферный принтер штрихкода с графическим дисплеем Godex EZPi-1200 предназначен для печати на простых термо и термотрансферных этикетках, на бумажных, полипропиленовых, тканевых и других носителях (с помощью красящей термотрансферной ленты). В модели EZPi-1200 используется печатающая головка стандартного разрешения 203 dpi (EZPi1200). Возможно использование функции автономного режима работы принтера при распечатке этикеток штрих кода (без использования компьютера): С помощью программы Qlabel-IV пользователи заранее изготавливают макеты своих этикеток и загружают их из компьютера в память принтера. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: термо и термо-трансферный Разрешение и скорость печати: 203 dpi (8 dot/mm) 150 мм/сек (6 IPS) Встроенная память: 4Мб Flash, 8Мб SDRAM Интерфейсы подключения: USB2.0, RS232, LPT (Centronix), LAN принт-сервер (10/100Mbps) RJ45, PS/2 для подключения внешней клавиатуры Индикация, управление: ЖК дисплей (128x64пикс, 4 строки x 16 символов) с подсветкой 3-контрольных светодиода (Power on, Ribbon out, Media out) 3-функциональных клавиши (FEED, PAUSE, CANCEL) Материал для печати: этикет-лента, непрерывные бумажные, тканевые и полимерные носители, картон и др. в рулонах Длина печати: min 4мм (0.16") ~ max 1727мм (68") Max ширина печати: 108мм (4.25") Поддерживаемые штрих-коды: 1D Bar codes: Code39, Code93, Code128 (группы A,B,C), UCC/EAN128, K-Mart, UCC/EAN128, UPC A/E (с дополнениями 2 из 5), I 2 из 5, I 2 из 5 с Shipping



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Bearer Bars, EAN 8/13 (с дополн. 2 из 5), Codabar, PostNET, EAN128, DUN14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Произвольный вес, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS128, GS1 DataBar 2D Bar codes: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, MicroQR code Возможные опции и модули расширения: отделитель этикеток, резак (ротаторный), внешний держатель больших рулонов до 250мм (10"), сетевой модуль LAN/Wi-Fi 802.11 b/g (принт-сервер) Габариты: 285 мм (11.2")Д; 171 мм (6.8")В; 226 мм (8.9")Ш Масса: 3.0 кг

Godex EZPi-1300

76800 руб.

Настольный термо/термотрансферный принтер штрихкода с графическим дисплеем Godex EZPi-1300 предназначен для печати на простых термо и термотрансферных этикетках, на бумажных, полипропиленовых, тканевых и других носителях (с помощью красящей термотрансферной ленты). В модели EZPi-1300 используется печатающая головка повышенного разрешения 300 dpi (EZPi1300). Возможно использование функции автономного режима работы принтера при распечатке этикеток штрих кода (без использования компьютера): С помощью программы Qlabel-IV пользователи заранее изготавливают макеты своих этикеток и загружают их из компьютера в память принтера. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: термо и термо-трансферный Разрешение и скорость печати: 300 dpi (12 dot/mm) 100 мм/сек (4 IPS) Встроенная память: 4Мб Flash, 8Мб SDRAM Интерфейсы подключения: USB2.0, RS232, LPT (Centronix), LAN принт-сервер (10/100Mbps) RJ45, PS/2 для подключения внешней клавиатуры Индикация, управление: ЖК дисплей (128x64 пикс, 4 строки x 16 символов) с подсветкой 3-контрольных светодиода (Power on, Ribbon out, Media out) 3-функциональных клавиши (FEED, PAUSE, CANCEL) Материал для печати: этикет-лента, непрерывные бумажные, тканевые и полимерные носители, картон и др. в рулонах Длина печати: min 10мм (0.39") ~ max 762мм (30") Макс ширина печати: 105.7мм (4.16") Поддерживаемые штрих-коды: 1D Bar codes: Code39, Code93, Code128 (группы A, B, C), UCC/EAN128, K-Mart, UCC/EAN128, UPC A/E (с дополнениями 2 из 5), 1 2 из 5, 1 2 из 5 с Shipping Bearer Bars, EAN 8/13 (с дополн. 2 из 5), Codabar, PostNET, EAN128, DUN14, HIBC, MSI (1 Mod 10), Произвольный вес, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS128, GS1 DataBar 2D Bar codes: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, MicroQR code Возможные опции и модули расширения: отделитель этикеток, резак (ротаторный), внешний держатель больших рулонов до 250мм (10"), сетевой модуль LAN/Wi-Fi 802.11 b/g (принт-сервер) Габариты: 285 мм (11.2")Д; 171 мм (6.8")В; 226 мм (8.9")Ш Масса: 3.0 кг

Godex G300/G330

27480 руб.

Недорогой термотрансферный принтер Godex G300/G330 для средних нагрузок по объёму печати. Отлично подойдет для небольших объемов печати в офисе и небольшом предприятии. Имеется возможность выбора модели принтера с печатающей головкой стандартного разрешения 203 dpi (G300), а также повышенного разрешения 300 dpi (G330). В остальном данные модели абсолютно одинаковые. Принтер этикеток G300/G330 - предназначен для печати на простых термо и термотрансферных этикетках, на бумажных, полипропиленовых, тканевых, нейлоновых и других носителях, с помощью красящей термотрансферной ленты соответствующего типа. На задней стенке принтер имеет специальную прорезь, через которую можно ввести нестандартный печатный материал наружу. Например, если используются рулоны этикеток больших диаметров, возможна установка данного рулона на специальный внешний держатель больших рулонов (заказывается дополнительно), и далее ленту пропускается через данную прорезь наружу. В данных моделях использован новый "Авто-Адаптивный" сенсор датчика края этикетки, который установлен неподвижно по центру, и который закрыт прозрачной крышкой для защиты от попадания мусора, и обладает улучшенной системой распознавания большого количества материалов печати. Датчик края этикетки имеет 2 режима работы: "на отражение" или "на просвет". Комбинация этих режимов позволяет использовать этикетки с любой плотностью подложки, а также этикетки с "черной меткой". Размер этикеток можно задать в программе печати, либо перевести принтер в автосенсорный режим работы, и он сам определит размер (высоту) запрошенных в него этикеток. Ввиду того, что принтеры G300/G330 позиционируются как облегченный аналог серии G500/G530, поэтому они имеют более простую конструкцию, доступную стоимость, и ограниченный выбор опций и дополнительных аксессуаров. В отличие от серии G500/G530, в данной серии нельзя присоединить резак или отделитель, отсутствуют часы реального времени RTC, нельзя установить модуль расширения памяти. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: Термо или Термо-трансферный Разрешение печати: G300 - 203 dpi (8 dot/mm) G330 - 300 dpi (12 dot/mm) Скорость печати: G300 - 4 IPS (10.2 см/сек) G330 - 3 IPS (7.62 см/сек) Макс ширина печати: G300 - 108 мм (4.25") G330 - 105.7 мм (4.16") CPU: ARM7 (166 мГц) Интерфейсы: USB2.0, RS232, RJ45 (LAN принт-сервер 10/100Mbps) Встроенная память: 8Мб Flash, 16Мб SDRAM Длина печати: G300 - Мин 4мм (0.16") ~ Макс. 1727мм (68") G330 - Мин 4мм (0.16") ~ Макс. 762мм (30") Сенсор края этикетки: Зафиксированный по центру (неперемещаемый) передающий и отражающий сенсор, закрытый дополнительной прозрачной крышкой Материал для печати: Бумажные, тканевые, полимерные носители, картон и другие носители в рулонах (Этикет-лента с разрывом, Этикетки с черной меткой, Этикетки с отверстием, Непрерывные лента) Габариты: Длина 254мм; Высота 170мм; Ширина 224мм Вес: 2.5 кг

Godex G500/G530

35880 руб.

Дешевый настольный термотрансферный принтер Godex G500/G530 для печати штрихкода, текста, графики на различных этикетках или непрерывных носителях.

Имеется возможность выбора модели принтера с печатающей головкой стандартного разрешения 203 dpi (G500), а также повышенного разрешения 300 dpi (G530). G500/G530 - рассчитаны на совместную работу с 1С любых версий. На задней стенке принтер имеет специальную прорезь, через которую можно ввести нестандартный печатный материал наружу. Например, если используются рулоны этикеток больших диаметров, возможна установка данного рулона на специальный внешний держатель больших рулонов (заказывается дополнительно), и далее ленту пропускается через данную прорезь наружу. Сдвоенный датчик края этикетки (автосенсор) - позволяет работать в 2-х режимах: "На отражение" или "На просвет" или "Автоматический" выбор режима сенсора. Комбинация этих режимов позволяет использовать этикетки с любой плотностью подложки, а также этикетки с "черной меткой". Положение сенсора можно регулировать, что особенно полезно, при работе с этикетками неправильной геометрии. Размер этикеток можно задать в программе печати, либо перевести принтер в автосенсорный режим работы, и он сам определит размер (высоту) запрошенных в него этикеток. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: Термо или Термо-трансферный Разрешение печати: G500 - 203 dpi (8 dot/mm) G530 - 300 dpi (12 dot/mm) Скорость печати: G500 - 5 IPS (12.7 см/сек) G530 - 4 IPS (10.16 см/сек) Встроенная память: 4Мб



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Flash, 16Мб SDRAM Интерфейсы: USB2.0, RS232, RJ45 (LAN принт-сервер 10/100Mbps) в зависимости от модели Сенсор края этикетки: Перемещаемый сенсор на отражение; 2 излучающих светодиода, зафиксированных по центру Материал для печати: Бумажные, тканевые, полимерные носители, картон и другие носители в рулонах (Этикет-лента с разрывом, Этикетки с чёрной меткой, Этикетки с отверстием, Непрерывные лента) Максимальная ширина печати: G500 – 108 мм (4.25") G530 – 105.7 мм (4.16") Длина печати: G500 – Мин 4мм (0.16") ~ Макс. 1727мм (68") G530 – Мин 4мм (0.16") ~ Макс. 762мм (30") Возможные опции и модули расширения: Отделитель этикеток, Резак (ротаторный), Внешний держатель больших рулонов до 250мм (10") Габариты: □ Длина 285мм; Высота 171мм; Ширина 226мм Вес: 2.73 кг

Godex RT200/RT230

35880 руб.

Небольшой термотрансферный принтер этикеток для офиса Godex RT200/RT230 для печати на простых термо и термотрансферных этикетках, на бумажных, полипропиленовых, тканевых, нейлоновых и других носителях, с помощью красящей термотрансферной ленты соответствующего типа. Так же принтер позволяет печатать на непрерывной ленте с клеящим слоем без подложки. Характеризуется принтер в работе как для средних нагрузок по объёму печати. RT200/RT230 – является новой версией популярной серии EZ-DT2/DT2 но с возможностью термотрансферной печати. Имеется возможность выбора модели принтера с печатающей головкой стандартного разрешения 203 dpi (RT200), а также повышенного разрешения 300 dpi (RT230). В остальном данные модели абсолютно одинаковые. Несомненные плюсы от предшествующих моделей: – Полностью переработанная схемотехника, в которой применён мощный центральный процессор типа ARM7 (166МГц), дающий прирост общей производительности примерно на 80%, в сравнении с предыдущими моделями. – Увеличенный объём оперативной памяти (до 16Мб) и флеш памяти (до 8Мб), как в промышленных моделях принтеров. – 3 встроенных во флеш память языка программирования (EZPL, GEPL, EZPL) с функцией автоматического выбора, позволяют использовать любое ПО предназначенное для принтеров Zebra/Eitron. – Ethernet модуль подключения (RJ45) в штатной комплектации. – Добавлена отдельная кнопка "C" калибровка принтера. На задней стенке принтер имеет специальную прорезь, через которую можно ввести нестандартный печатный материал наружу. Например, если используются рулоны этикеток больших диаметров, возможна установка данного рулона на специальный внешний держатель больших рулонов (заказывается дополнительно), и далее ленту пропускается через данную прорезь наружу. В данных моделях использован новый, сдвоенный, "Авто-Адаптивный" сенсор датчика края этикетки, который перемещается относительно центра влево/вправо и закрыт прозрачной крышкой для защиты от попадания мусора, и обладает улучшенной системой распознавания большого количества материалов печати. Датчик края этикетки имеет 2 режима работы: "на отражение" или "на просвет". Встроенный модуль Ethernet, с разъёмом типа RJ45 – обеспечивает все функциональные возможности классического принт-сервера. Дистанционное управления и настройка принт-сервера осуществляют с помощью утилиты Godex Net Setting, которая устанавливается на Вашем ПК. RT200/RT230 – рассчитаны на совместную работу с 1С любых версий. Распечатка этикеток из программы 1С производится с помощью стандартного Windows драйвера. С помощью бесплатной программы QLabel-IV или GoLabel, которая поставляется в комплекте, возможно создание, редактирование, сохранение макетов этикеток, позволяет подключать базу данных (данной функции нет ни в одном альтернативном софте, распространяемом бесплатно). Принтер полностью русифицирован и имеет встроенные русские шрифты. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: Термо или Термо-трансферный Разрешение печати: RT200 – 203 dpi (8 dot/mm) RT230 – 300 dpi (12 dot/mm) Скорость печати: RT200 – 5 IPS (12.7 см/сек) RT230 – 4 IPS (10.2 см/сек) Встроенная память: 8Мб Flash (4Мб доступно пользователю), 16Мб SDRAM Интерфейсы: USB2.0, RS232, RJ45 (LAN принт-сервер 10/100Mbps) Сенсор края этикетки: Перемещаемый сенсор на отражение, зафиксированный по центру (неперемещаемый) сенсор на просвет между этикетками Материал для печати: Бумажные, тканевые, полимерные носители, картон и другие носители в рулонах (Этикет-лента с разрывом, Этикетки с чёрной меткой, Этикетки с отверстием, Непрерывные лента) Максимальная ширина печати: RT200 – 54 мм (2.12") RT230 – 56.9 мм (2.24") Длина печати: RT200 – Мин 4мм (0.16") ~ Макс. 1727мм (68") RT230 – Мин 4мм (0.16") ~ Макс. 762мм (30") Возможные опции и модули расширения: Резак, отделитель этикеток, внешний держатель больших рулонов до 250мм (10"), внешний смотчик рулонов Габариты: Длина: 254мм; Высота: 175мм; Ширина: 136мм Вес: 1.8 кг

Godex RT200i/RT230i

54000 руб.

Небольшой термотрансферный принтер этикеток для офиса с дисплеем Godex RT200i/RT230i для печати на простых термо и термотрансферных этикетках, на бумажных, полипропиленовых, тканевых, нейлоновых и других носителях, с помощью красящей термотрансферной ленты соответствующего типа. Так же принтер позволяет печатать на непрерывной ленте с клеящим слоем без подложки. Характеризуется принтер в работе как для средних нагрузок по объёму печати. Основное отличие от модели RT200/RT230 это наличие цветного графического дисплея и удобная панель навигации. Имеется возможность выбора модели принтера с печатающей головкой стандартного разрешения 203 dpi (RT200i), а также повышенного разрешения 300 dpi (RT230i). В остальном данные модели абсолютно одинаковые. Среди основных плюсов можно выделить: – Цветной графический дисплей и удобная панель навигации. – Увеличенный объём оперативной памяти (до 16Мб) и флеш памяти (до 8Мб), как в промышленных моделях принтеров. – 3 встроенных во флеш память языка программирования (EZPL, GEPL, EZPL) с функцией автоматического выбора, позволяют использовать любое ПО предназначенное для принтеров Zebra/Eitron. – Ethernet модуль подключения (RJ45) в штатной комплектации. – Новое решение – добавлена отдельная кнопка "C" калибровка принтера. – Увеличена скорость печати 177мм/сек (RT200i) и 127мм/сек (RT230i). – Улучшенный механизм «РАКУШКА» для удобной замены расходных материалов. На задней стенке принтер имеет специальную прорезь, через которую можно ввести нестандартный печатный материал наружу. Например, если используются рулоны этикеток больших диаметров, возможна установка данного рулона на специальный внешний держатель больших рулонов (заказывается дополнительно), и далее ленту пропускается через данную прорезь наружу. В данных моделях использован новый, сдвоенный, "Авто-Адаптивный" сенсор датчика края этикетки, который перемещается относительно центра влево/вправо и закрыт прозрачной крышкой для защиты от попадания мусора, и обладает улучшенной системой распознавания большого количества материалов печати. Датчик края этикетки имеет 2 режима работы: "на отражение" или "на просвет". Комбинация этих режимов позволяет использовать этикетки с любой плотностью подложки, а также этикетки с "черной меткой". Размер этикеток можно задать в программе печати, либо перевести принтер в автосенсорный режим работы, и он сам определит размер (высоту) заправленных в него этикеток. Встроенный модуль Ethernet, с разъёмом типа RJ45 – обеспечивает все функциональные возможности классического принт-сервера. Дистанционное управление и настройка принт-сервера осуществляется с помощью утилиты Godex Net Setting, которая устанавливается на Вашем ПК. RT200i/RT230i – рассчитаны на совместную работу с 1С любых версий. Распечатка этикеток из программы 1С производится с помощью стандартного Windows драйвера. С помощью бесплатной программы GoLabel, которая поставляется в комплекте, возможно создание, редактирование, сохранение макетов этикеток, позволяет подключать базу данных (данной



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

функции нет ни в одном альтернативном софте, распространяемом бесплатно). Принтер полностью русифицирован и имеет встроенные русские шрифты. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: Термо или Термо-трансферныйЦветной графический дисплейРазрешение печати: RT200i – 203 dpi (8 dot/mm) RT230i – 300 dpi (12 dot/mm)Скорость печати: RT200i – 7 IPS (17.7 см/сек) RT230i – 5 IPS (12.7 см/сек)Встроенная память: 8Mb Flash (4Mb доступно пользователю), 16Mb SDRAMИнтерфейсы: USB2.0, RS232, RJ45 (LAN принт-сервер 10/100Mbps)Сенсор края этикетки: Перемещаемый сенсор на отражение, зафиксированный по центру (неперемещаемый) сенсор на просвет между этикеткамиМатериал для печати: Бумажные, тканевые, полимерные носители, картон и другие носители в рулонах (Этикет-лента с разрывом, Этикетки с черной меткой, Этикетки с отверстием, Непрерывные лента)Максимальная ширина печати: RT200i – 54 мм (2.12") RT230i – 56.9 мм (2.24")Длина печати: RT200i – Мин 4мм (0.16") ~ Макс. 1727мм (68") RT230i – Мин 4мм (0.16") ~ Макс. 762мм (30")Возможные опции и модули расширения: Резак, отделитель этикеток, внешний держатель больших рулонов до 250мм (10"), внешний смотчик рулоновГабариты: Длина: 245мм; Высота: 175мм; Ширина: 136ммВес: 2 кг

TSC ALPHA-2R ... (Артикул: 99-062A001-00LF)

57120 руб.

Ручной принтер TSC ALPHA-2R прямой термопечати. Alpha-2R удобный, легкий принтер для печати квитанций, этикеток, билетов и пр. Основные характеристики: – Корпус с защитой от внешних воздействий и проникновения пыли и воды – IP54 – Корпус пластиковый, выдерживающая падение с высоты 1,5 м – Проводной и беспроводной интерфейс USB 2.0, RS-232, Bluetooth 4.0, Bluetooth 4.2 +MFi, NFC и модуль Wi-Fi 802.11 a/b/g/n (используется поочередно с функцией Bluetooth); – Wi-Fi CERTIFIED – Li-Ion аккумуляторные батареи емкостью 1620 мАч – Скорость печати до 102 мм (4 дюймов) в секунду Технические характеристики TSC ALPHA-2R: Способ печати принтера этикеток: Прямая термопечатьРазрешение печати: 203 dpiWi-Fi: Да (опция)Bluetooth: Да (опция)USB: ДаПамять: 128 Mb Flash memory / 64 Mb SDRAMДлина печати: 2,286 ммСкорость печати: 102 мм/секШирина печати: 48 ммПоддерживаемые шрифты: 8 алфавитно-цифровых растровых шрифтовПоддерживаемые штрих-коды: Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A,B,C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 Data bar, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, AztecРазмер: 8,9 x 13,5 x 5,7 см

TSC DA210 ... (Артикул: 99-158A001-0002)

37800 руб.

Небольшой принтер TSC DA210 прямой термопечати, в пластиковом корпусе. Недорогое и компактное решение, легко разместится даже на небольшом столе, для термопечати чеков, этикеток, ценников и билетов в розничной и оптовой торговле. DA210 оснащена языком управления печатью TSPL-EZD, совместимым с EPL, ZPL, ZPL II и DPL. Возможно заказать версию с разрешением 300 dpi – DA310 (арт. 99-158A002-0002). Корпус имеет двусторчатую конструкцию для простоты загрузки носителя. Крышка принтера оснащена фиксаторами с пружиной для аккуратной фиксации при ее открытии и закрытии. Система датчиков для определения начала формы – по зазору, черной метке и выемке – имеет стандартное исполнение. Принтеры также оборудованы датчиком открытой печатающей головки. Технические характеристики TSC DA210: Способ печати принтера этикеток: Прямая термопечатьРазрешение печати: 203 dpiBluetooth: Да (опция)USB: ДаДлина печати: 2,286 ммПамять: 8 Mb Flash memory, 16 Mb SDRAMСкорость печати: 152 мм/секШирина печати: 108 ммПоддерживаемые шрифты: 8 внутренних алфавитно-цифровых растровых шрифтовПоддерживаемые штрих-коды: Одномерный штрихкод Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A,B,C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post.Двухмерный штрих-код PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, MicroPDF417Размер: 17,2 см x 16,5 см x 19,5 см

TSC DA220 ... (Артикул: 99-158A015-2102)

45000 руб.

Небольшой принтер TSC DA220 прямой термопечати, в пластиковом корпусе. DA220 – это полноценные принтеры с четырьмя стандартными интерфейсами подключения в базовой конфигурации (USB 2.0, USB Host, Ethernet и RS-232), а также заводскими (предустановленными) опциями – беспроводными интерфейсами Bluetooth 4.0 и IEEE 802.11 a/b/g/n (Wi-Fi). Серия также может быть выполнена для печати в высоком качестве 300dpi (DA320) и оснащена отрезчиком или отделителем этикеток. Корпус имеет двусторчатую конструкцию для простоты загрузки носителя. Крышка принтера оснащена фиксаторами с пружиной для аккуратной фиксации при ее открытии и закрытии. Система датчиков для определения начала формы – по зазору, черной метке и выемке – имеет стандартное исполнение. Принтеры также оборудованы датчиком открытой печатающей головки. Технические характеристики TSC DA220: Способ печати принтера этикеток: Прямая термопечатьРазрешение печати: 203 dpiEthernet: ДаBluetooth: Да (опция)Wi-Fi: Да (опция)USB: ДаRS-232: ДаДлина печати: 25400 ммПамять: 12 Mb Flash memory, 64 Mb SDRAMСкорость печати: 152 мм/секШирина печати: 108 ммПоддерживаемые шрифты: 8 внутренних алфавитно-цифровых растровых шрифтовПоддерживаемые штрих-коды: Одномерный штрихкод Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A,B,C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post.Двухмерный штрих-код PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, MicroPDF417Размер: 17,2 см x 16,5 см x 19,5 см

TSC MB240 ... (Артикул: 99-068A003-0202)

129000 руб.

Промышленный принтер TSC MB240 термотрансферной печати, отлично подойдет для печати этикеток в легкой промышленности. Связь с любым компьютером может осуществляться с использованием различных интерфейсов, включая Ethernet, USB, USB-Host и последовательный интерфейс RS232. Альтернативным вариантом является использование предлагаемых в качестве опций модулей 802.11 a/b/g/n, Ethernet или Bluetooth. Для подключения к различному промышленному и печатному оборудованию используется универсальный интерфейс ввода-вывода (General Purpose Input/Output, GPIO). Принтеры серии MB240 могут оснащаться предлагаемыми в качестве опций устройствами: отделителем, датчиком наличия этикетки и встроенным смотчиком. Среди прочих опций – резак, отделитель и датчик наличия этикетки, интерфейс GPIO, беспроводной модуль 802.11 a/b/g/n и модуль Bluetooth. Серия TSC MB240 включает в себя модели принтеров: TSC MB240 (203 dpi), TSC MB340 (300 dpi), TSC MB240T (203 dpi), TSC MB340T (203 dpi). Технические характеристики TSC MB240: Способ печати принтера этикеток: Термотрансферная печатьРазрешение печати: 203 dpiEthernet: ДаWi-Fi: Да (опция)Bluetooth: Да (опция)USB: ДаДлина печати: 25400 ммПамять: 64 Mb Flash memory, 128 Mb SDRAMСкорость печати: 203 мм/секШирина печати: 108 ммПоддерживаемые штрих-коды:



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Одномерный штрихкод: Code 128 подмножества A.B.C, Code 128UCC, EAN128, чередование 2 из 5, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, Codabar, POSTNET, PC-A, UPC-E, EAN и UPC 2(5) цифр, MSI, PLESSEY, China Post, ITF14, EAN14, Code 11, TELPEN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS. Двухмерный штрихкод: CODABLOCK F mode, DataMatrix, Maxicode, PDF-417, Aztec, MicroPDF417, QR-код, штрихкод RSS (GS1 Databar)Размер: 24,8 см x 27,4 см x 43,6 см

TSC ME240

116520 руб.

Бюджетный термотрансферный принтер промышленного класса TSC ME240 выполнен из прочного цельнолистного алюминиевого сплава и обеспечивает необходимый уровень прочности и защищенности для использования в суровых условиях крупных складов и предприятий. Во всех модификациях установлены интерфейсы USB и RS 232, 2 или 6 кнопочное меню управления, 8Мб памяти DRAM, 4Мб флэш-памяти, поддержка доступного пользователю слота расширения флэш-памяти SD (до 4Гб). Дополнительно возможно добавить опции: интерфейсы Ethernet и USB-хост, часы реального времени, отделитель этикеток (включая датчик наличия этикетки и направляющую), внешняя клавиатура, резак и параллельный порт для работы с устаревшим оборудованием. Для печати в более высоком разрешении (300 dpi) доступна модификация ME340. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: термо и термотрансферная печатьРазрешение печати: 203 dpiШирина печати: 104 ммДлина печати: 5 ~ 2286 мм с отрезчиком или отделителем: от 25.4 ммПроцессор: 32 bit RISCПамять: 8 Mb SDRAM 4 Mb Flash Разъем для карт памяти SD до 4 ГбИнтерфейс подключения: RS232, USB 2.0, Ethernet (опция), LPT(опция), USB Host(опция)Расходные материалы: этикетки - в рулоне, стопкой, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией, картонные ярлыки и билеты Ширина: min - 25 мм, max - 118 мм Толщина от 0,06 до 0,3 мм Внешний диаметр рулона 203.2 мм Диаметр втулки 25.4~76.2 мм Риббон - покрытие: воск, смола и комбинир. Намотка OUT Мин./Макс. ширина - 40/110 мм. Макс. длина 450 м Диаметр втулки 25 ммРабочая температура: +5°C ~ +40°CГабаритные размеры: 286 x 259 x 434 ммВес: 11 кг

TSC ME340

93000 руб.

Бюджетный термотрансферный принтер промышленного класса TSC ME340 с высоким разрешением печати 300 dpi, выполнен из прочного цельнолистного алюминиевого сплава и обеспечивает необходимый уровень прочности и защищенности для использования в суровых условиях крупных складов и предприятий. Дополнительно возможно добавить опции: интерфейсы Ethernet и USB-хост, часы реального времени, отделитель этикеток (включая датчик наличия этикетки и направляющую), внешняя клавиатура, резак и параллельный порт для работы с устаревшим оборудованием. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: термо и термотрансферная печатьРазрешение печати: 300 dpiШирина печати: 104 ммДлина печати: 5 ~ 1016 мм с отрезчиком или отделителем: от 25.4 ммПроцессор: 32 bit RISCПамять: 8 Mb SDRAM 4 Mb Flash Разъем для карт памяти SD до 4 ГбИнтерфейс подключения: RS232, USB 2.0, Ethernet (опция), LPT(опция), USB Host(опция)Расходные материалы: этикетки - в рулоне, стопкой, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией, картонные ярлыки и билеты Ширина: min - 25 мм, max - 118 мм Толщина от 0,06 до 0,3 мм Внешний диаметр рулона 203.2 мм Диаметр втулки 25.4~76.2 мм Риббон - покрытие: воск, смола и комбинир. Намотка OUT Мин./Макс. ширина - 40/110 мм. Макс. длина 450 м Диаметр втулки 25 ммРабочая температура: +5°C ~ +40°CГабаритные размеры: 286 x 259 x 434 ммВес: 11 кг

TSC ML240P ... (Артикул: 99-080A005-0302)

96000 руб.

Промышленный принтер TSC ML240P термотрансферной печати, с регулируемым нагревом и функцией самодиагностики печатающей головки TPH Care. Основные характеристики: - Жесткий литой корпус, модульной конструкции - Улучшенный механизм контроля состояния печатающей головки в реальном времени Серия представлена двумя моделями: ML240P (203 dpi) и ML340P (300 dpi). Технические характеристики TSC ML240P: Способ печати принтера этикеток: Термотрансферная печатьРазрешение печати: 203 dpiДисплей: ДаEthernet: ДаUSB: ДаRS-232: ДаДлина печати: 1016 ммПамять: 128 Mb Flash memory, 64 Mb SDRAMСкорость печати: 127 мм/секШирина печати: 105.7 ммПоддерживаемые штрих-коды: Линейный штрихкод: Code 11, Code 39, Code 49, Code 93, Code128UCC, Code128 комплекты A.B.C, Codabar, Standard 2 из 5, Industrial 2 из 5, Interleave 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-14, EAN-128, ITF14, UPC-A, UPC-E, подключаемый модуль EAN и UPC 2(5) знаков, MSI, PLESSEY, PLANET, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, China Post, Telepen, LOGMARS Двухмерный штрихкод: PDF-417, Micro PDF 417, Maxicode, DataMatrix, QR-код, Aztec, TLC 39, RSSРазмер: 24,8 см x 24,5 см x 33,0 см

TSC TDP-225

22800 руб.

Дешевый принтер с прямой термопечатью для печати этикеток TSC TDP-225 - надежный и простой, с шириной печати до 54 мм. Принтер TSC TDP-225 оснащается опционально ЖК-дисплеем, что позволит отслеживать статус режима работы, и также возможна комплектация Ethernet адаптером для подключения к локальной сети. Принтер оборудован датчиками «на просвет» и «черной метки». Последний из них регулируется по всей ширине печати. Благодаря использованию современных электронных компонентов принтер TDP-225 оснащен мощным процессором с тактовой частотой 200 МГц, стандартным объемом флэш-памяти 4 МБ и оперативной памяти 8 МБ, а также слотом для карт памяти microSD, что позволяет увеличить объем флэш-памяти до 4 ГБ. Принтер поддерживает эмуляцию распространенных языков управления принтерами этикеток, включая EPL (принтеры Eltron, Zebra) и ZPL (Zebra). Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: Прямая термопечатьРазрешение печати: 203 dpiСкорость печати: до 127 мм/сШирина печати: до 54 ммДлина печати: от 10 до 2286 ммПроцессор: 32 bit RISCПамять: 8 Mb SDRAM 4 Mb Flash, Поддержка слота microSD до 4 ГбИнтерфейс подключения: RS232, USB 2.0, Ethernet(опция)Расходные материалы: Этикетки - в рулоне, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией Ширина: min - 15 мм, max - 60 мм Толщина от 0,06 до 0,19 мм Внешний диаметр рулона 127 мм Диаметр втулки 25.4 - 38 ммРабочая температура: +5°C ~ +40°CГабаритные размеры: 260 x 109 x 171 ммВес: 1.2 кг



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

TSC TDP-225W ... (Артикул: 99-039A002-41LF)

61200 руб.

Принтер настольный для печати браслетов на руку TSC TDP-225W для идентификации пациентов, а также браслетов для учета посетителей на развлекательных мероприятиях и в гостиницах. Модель разработана специально для сферы здравоохранения для учета пациентов, а так же может использоваться для печати идентификационных браслетов в сфере услуг, в гостиничных комплексах, при проведении массовых мероприятий, в службах безопасности. TDP-225W поддерживает печать 203 dpi. Принтер TDP-225W оборудован ЖК-дисплеем для отображения статуса принтера и обладает возможностью подключения через интерфейсы USB 2.0 и Ethernet. Несмотря на размеры, принтер вмещает стандартный для большинства производителей рулон расходных материалов внешним диаметром 165 мм с сердечником 25 мм. Для еще большей экономии пространства на рабочем столе, принтер имеет опцию крепления к вертикальной поверхности, а в комплекте с внешней клавиатурой и загруженной в память базой этикеток, TDP-225W может работать как автономное рабочее место без необходимости подключения к персональному компьютеру или ноутбуку. При нехватке собственной памяти, память принтера возможно расширить посредством карт microSD (до 4Гб). Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: Прямая термopечать Разрешение печати: 203 dpi Скорость печати: до 127 мм/с Ширина печати: 54 мм Длина печати: 10 - 2286 мм Процессор: 32 bit RISC Память: 8 Mb SDRAM 4 Mb Flash Поддержка слота microSD до 4 Гб Интерфейс подключения: USB 2.0, Ethernet Расходные материалы: этикетки - в рулоне, стопкой, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией, картонные ярлыки Ширина: min - 25 мм, max - 52 мм Толщина от 0,06 до 0,19 мм Внешний диаметр рулона 165 мм Диаметр втулки 25,4 мм Рабочая температура: +5°C ~ +40°C Габаритные размеры: 260 x 109 x 210 мм Вес: 1,4 кг

TSC TDP-247

56040 руб.

Самый быстрый принтер настольный для печати этикеток TSC TDP-247 среди своего уровня, печатает в стандартном разрешении 203 dpi со скоростью до 7 дюймов в секунду и шириной печати до 108 мм. Модель поставляется со стандартным набором интерфейсов: USB 2.0, параллельным и последовательным. К числу других опций относятся встроенная сетевая карта Ethernet-интерфейс для легкой интеграции в сети, резак для этикеток и внешняя клавиатура для печати этикеток в автономном режиме. Принтер TDP-247 оборудован двумя датчиками: «на просвет» и «черной метки», последний перемещается по всей ширине печати, мощным процессором с тактовой частотой 200 МГц, объемом флэш-памяти 4 МБ, оперативной памятью 8 МБ с возможностью расширения объема памяти за счет использования SD-карт, что позволяет увеличить размер флэш-памяти до 4 Гб. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: Прямая Термо печать Разрешение печати: 203 dpi Скорость печати: до 178 мм/с Ширина печати: до 108 мм Длина печати: 10 - 2286 мм с отрезчиком или отделителем: от 25,4 мм Процессор: 32 bit RISC Память: 8 Mb SDRAM 4 Mb Flash Поддержка слота microSD до 4 Гб Интерфейс подключения: USB 2.0, RS232, Parallel, Ethernet (опция) Расходные материалы: этикетки - в рулоне, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией Ширина: min - 20 мм, max - 112 мм Толщина от 0,06 до 0,19 мм. Внешний диаметр рулона 127 мм. Диаметр втулки 25,4 - 76,2 мм Рабочая температура: +5°C ~ +40°C Габаритные размеры: 240 x 200 x 164 мм Вес: 1,9 кг

TSC TE200DM

24000 руб.

Небольшой принтер термотрансферной печати TSC TE200DM, направленный на работу в обувном магазине, или любом другом, для печати этикеток шириной до 4 дюймов. Корпус - пластик. Принтер может работать с двумя типами ленты для термотрансферной печати: лентой длиной 72-110 метров на сердечнике диаметром 1/2 дюйма и лентой длиной 300 метров на сердечнике диаметром 1 дюйм. Принтеры TE200 в стандартной комплектации обеспечивают эмуляцию нескольких языков программирования. Мощный масштабируемый механизм отображения шрифтов позволяет этим устройствам заменять собой практически любые существующие принтеры для печати этикеток. Технические характеристики TSC TE200DM: Способ печати принтера этикеток: Термотрансферная печать Разрешение печати: 203 dpi Bluetooth: Да USB: Да Длина печати: 2794 мм Память: 8Mb Flash, 16Mb SDRAM Скорость печати: 152,4 мм/сек Ширина печати: 108 мм Поддерживаемые шрифты: 8 внутренних алфавитно-цифровых растровых шрифтов Поддерживаемые штрих-коды: Code 39, Code 93, Code 128 UCC, Code 128 subsets A, B, C, Codabar, чередование 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и UPC - добавление 2(5) знаков, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1, DataBar, Code 11, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код, Aztec, GS1 DataBar Composite Code Размер: 20,4 см x 16,4 см x 28,0 см

TSC TTP-225

42000 руб.

Термотрансферный принтер настольный для печати этикеток TSC TTP-225 самый компактный из серии термотрансферных принтеров и одновременно имеет удобную конструкцию с возможностью установки больших 5-дюймовых рулонных носителей. На данной модели возможна опциональная установка дисплея для отслеживания статуса режимов работы принтера и также возможно подключить Ethernet адаптер, что позволит управлять принтерами по локальной сети. Опциональная внешняя клавиатура, встроенный блок часов реального времени еще более расширят функциональность. TTP-225 имеет два вида датчиков по умолчанию: «на просвет» и «черной метки», последний перемещается по всей ширине печати, встроенная память 8 Mb SDRAM и 4 Mb Flash с возможностью ее расширения до 4 Гб посредством слота microSD, поддержка эмуляции языков программирования Eltron и Zebra. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: Термотрансферная печать Разрешение печати: 203 dpi Скорость печати: до 127 мм/с Ширина печати: 54 мм Длина печати: 6 - 2286 мм С отрезчиком или отделителем: от 25,4 мм Процессор: 32 bit RISC Память: 8 Mb SDRAM 4 Mb Flash Поддержка слота microSD до 4 Гб Расходные материалы: этикетки - в рулоне, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией Ширина: min - 15 мм, max - 60 мм Толщина от 0,06 до 0,19 мм Внешний диаметр рулона 127 мм Диаметр втулки 25,4 - 38 мм Риббон: Покрытие: воск, смола и комбинир. Макс. длина 110 м Диаметр втулки 12,7 мм Намотка OUT Интерфейс подключения: RS232, USB 2.0, Ethernet (опция) Рабочая температура: +5°C ~ +40°C Габаритные размеры: 241,3 x 140 x 177,4 мм Вес: 1,5 кг

TSC TTP-2410M

195000 руб.

Промышленный принтер термотрансферной и прямой термopечати для печати этикеток TSC TTP-2410M выполнен в прочном алюминиевом корпусе, это делает его



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

более износостойким и надежным, позволяя использовать его в тяжелых условиях и выдерживать большие нагрузки. Принтер имеет улучшенные характеристики – новый двигатель для бесшумной печати, фиксатор датчика этикеток для его защиты от смещения и новая антистатическая щетка, добавлен USB-Host интерфейс в качестве дополнительной опции к принтеру для приложений, где требуется использования USB-сканера или клавиатуры. Стандартно TTP-2410M поддерживает разрешение печати 203 dpi, интерфейсы RS-232C, LPT, USB 2.0 PS/2, Ethernet, имеет большой объем встроенной памяти (32 Мб память SDRAM, 8 Мб Flash) с возможностью расширения Flash посредством слота карты памяти SD до 4 Гб. TTP-2410M вмещает риббон длиной до 600 м и рулон этикеток с внешним диаметром до 208 мм. Опционально принтер может оснащаться модулем отделителя этикеток со встроенным смотчиком и датчиками наличия этикетки. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: Термо и термотрансферная печать Разрешение печати: 203 dpi Скорость печати: до 300 мм/с Ширина печати: 104 мм Длина печати: 5 – 4064 мм Процессор: 32-bit Память: 8 Мб Flash (возможно расширение посредством слота SD до 4 Гб) 32 Мб SDRAM Интерфейс подключения: RS232, LPT, USB 2.0, Ethernet, Bluetooth (опция) Расходные материалы: этикетки – в рулоне, стопкой, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией, картонные ярлыки и билеты Ширина: min – 25 мм, max – 118 мм. Толщина от 0,06 до 0,3 мм Внешний диаметр рулона 208,3 мм. Диаметр втулки 25,4 ~ 76,2 мм Риббон: Покрытие: воск, смола и комбинир. Намотка IN/OUT Мин./Макс. ширина – 25,4/114,3 мм. Макс. длина 600 м Диаметр втулки 25 мм Рабочая температура: +5°C ~ +40°C Габаритные размеры: 270 мм x 308 мм x 505 мм Вес: 15 кг

TSC TTP-245C

62400 руб.

Принтер с термотрансферной и прямой термопечатью для печати этикеток TSC TTP-245C – долговечный, надежный и быстрый, принтер TTP-245C печатает этикетки, бирки или квитанции шириной 4 дюйма со скоростью 6 дюймов в секунду. Принтеры TTP-245C поддерживают стандартные интерфейсы: USB, LPT, RS-232, а так же имеют встроенный интерфейс Ethernet для подключения к локальной сети, благодаря этому вы сможете управлять процессом печати по сети.

В серии TTP-245C используется мощный 32-битный процессор с тактовой частотой 200 МГц, обеспечивающий оперативную обработку данных и быстрый вывод первой этикетки, а также непрерывную печать без пауз при использовании встроенных масштабируемых шрифтов True Type. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: Термо и термотрансферная печать Разрешение печати: 203 dpi Скорость печати: до 153 мм/с Ширина печати: 108 мм Длина печати: 10 мм ~ 2286 мм с отрезчиком или отделителем: от 25,4 мм Процессор: 32 bit RISC Память: 8 Мб SDRAM 4 Мб Flash Интерфейс подключения: USB 2.0, RS232, Centronics, Ethernet (кроме TTP-245CE) Расходные материалы: этикетки – в рулоне, стопкой, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией, картонные ярлыки Ширина: min – 25 мм, max – 112 мм Толщина от 0,06 до 0,19 мм Внешний диаметр рулона 127 мм Диаметр втулки 25,4 ~ 38,1 мм Риббон: Покрытие: воск, смола и комбинир. Намотка OUT Макс. ширина – 114,3 мм. Макс. длина 110 м. Диаметр втулки 12,7 мм Рабочая температура: +5°C ~ +40°C Габаритные размеры: 258 x 202 x 173 мм Вес: 2,3 кг

TSC TTP-247

66120 руб.

Производительный термотрансферный принтер промышленного класса TSC TTP-247 с высокой скоростью печати 7 дюймов в секунду при ширине печати до 4 дюймов и разрешении 203 dpi. Модель имеет оперативную память 8 Мб SDRAM и встроенную флэш-память 4 Мб. Принтер оборудован SD-разъемом для возможности расширения объема флэш-памяти. Используется USB 2.0, параллельный и последовательный интерфейсы, а также опционально доступен Ethernet интерфейс для работы по сети. Механизм печати с двумя двигателями обладает рядом преимуществ: меньшим шумом, увеличенным сроком службы принтера, меньшим износом и обладает достаточной мощностью для работы с риббоном длиной 300 м и рулоном этикеток с внешним диаметром до 127 мм. В случае использования внешней подставки для рулона этикеток возможно использование рулонов с внешним диаметром 8,4 дюйма на втулке 76 мм. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: Термо и термотрансферная печать Разрешение печати: 203 dpi Скорость печати: до 178 мм/с Ширина печати: 108 мм Длина печати: 10 ~ 2286 мм Процессор: 32 bit RISC Память: 8 Мб SDRAM 4 Мб Flash (возможность расширения посредством слота SDHC) Интерфейс подключения: USB 2.0, RS232, Parallel, Ethernet (опция) Расходные материалы: этикетки – в рулоне, стопкой, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией, картонные ярлыки Ширина: min – 20 мм, max – 112 мм Толщина от 0,06 до 0,19 мм Внешний диаметр рулона 127 мм Диаметр втулки 25,4 ~ 76,2 мм Риббон: Покрытие: воск, смола и комбинир. Намотка OUT Макс. длина 300 м. Диаметр втулки 25,4 мм Рабочая температура: +5°C ~ +40°C Габаритные размеры: 314 x 213 x 188 мм Вес: 2,8 кг

TSC TTP-323

71400 руб.

Термотрансферный принтер настольный для печати этикеток TSC TTP-323 самый компактный из серии термотрансферных принтеров и одновременно имеет удобную конструкцию с возможностью установки больших 5-дюймовых рулонных носителей. Принтер TTP-323 с разрешением 300 dpi идеально подходит для печати 2-D штрих-кодов, мелкого текста и небольших графических изображений. TTP-323 имеет два вида датчиков по умолчанию: «на просвет» и «черной метки», последний перемещается по всей ширине печати, встроенная память 8 Мб SDRAM и 4 Мб Flash с возможностью ее расширения до 4 Гб посредством слота microSD, поддержка эмуляции языков программирования Eltron и Zebra. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: Термотрансферная печать Разрешение печати: 300 dpi Скорость печати: до 76,2 мм/с Ширина печати: 54 мм Длина печати: 6 ~ 1016 мм С отрезчиком или отделителем: от 25,4 мм Процессор: 32 bit RISC Память: 8 Мб SDRAM 4 Мб Flash Поддержка слота microSD до 4 Гб Расходные материалы: этикетки – в рулоне, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией Ширина: min – 15 мм, max – 60 мм Толщина от 0,06 до 0,19 мм Внешний диаметр рулона 127 мм Диаметр втулки 25,4 – 38 мм Риббон: Покрытие: воск, смола и комбинир. Макс. длина 110 м Диаметр втулки 12,7 мм Намотка OUT Интерфейс подключения: RS232, USB 2.0, Ethernet (опция) Рабочая температура: +5°C ~ +40°C Габаритные размеры: 241,3 x 140 x 177,4 мм Вес: 1,5 кг

TSC TTP-345

87600 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Производительный термотрансферный принтер промышленного класса TSC TTP-345 с высокой скоростью печати 127 мм/с при ширине печати до 106 мм и разрешении 300 dpi. Модель имеет оперативную память 8 МБ SDRAM и встроенную флэш-память 4 МБ. Принтер оборудован SD-разъемом для возможности расширения объема флэш-памяти. Используется USB 2.0, параллельный и последовательный интерфейсы, а также опционально доступен Ethernet интерфейс для работы по сети. Механизм печати с двумя двигателями обладает рядом преимуществ: меньшим шумом, увеличенным сроком службы принтера, меньшим износом и обладает достаточной мощностью для работы с риббоном длиной 300 м и рулоном этикеток с внешним диаметром до 127 мм. В случае использования внешней подставки для рулона этикеток возможно использование рулонов с внешним диаметром 8,4 дюйма на втулке 76 мм. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: Термо и термотрансферная печать Разрешение печати: 300 dpi Скорость печати: до 127 мм/с Ширина печати: 106 мм Длина печати: 10 ~ 1016 мм Процессор: 32 bit RISC Память: 8 Mb SDRAM 4 Mb Flash (возможность расширения посредством слота SDHC) Интерфейс подключения: USB 2.0, RS232, Parallel, Ethernet (опция) Расходные материалы: этикетки - в рулоне, стопкой, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией, картонные ярлыки Ширина: min - 20 мм, max - 112 мм Толщина от 0,06 до 0,19 мм Внешний диаметр рулона 127 мм. Диаметр втулки 25,4 ~ 76,2 мм Риббон: Покрытие: воск, смола и комбинир. Намотка OUT Макс. длина 300 м. Диаметр втулки 25,4 мм Рабочая температура: +5°C ~ +40°C Габаритные размеры: 314 x 213 x 188 мм Вес: 2,8 кг

TSC TTP-346M

234720 руб.

Промышленный принтер термотрансферной и прямой термопечати для печати этикеток TSC TTP-346M выполнен в прочном алюминиевом корпусе, это делает его более износостойким и надежным, позволяя использовать его в тяжелых условиях и выдерживать большие нагрузки. Принтер имеет улучшенные характеристики - новый двигатель для бесшумной печати, фиксатор датчика этикеток для его защиты от смещения и новая антистатическая щетка, добавлен USB-Host интерфейс в качестве дополнительной опции к принтеру для приложений, где требуется использования USB-сканера или клавиатуры. Стандартно TTP-346M поддерживает разрешение печати 300 dpi, интерфейсы RS-232C, LPT, USB 2.0 PS/2, Ethernet, имеет большой объем встроенной памяти (32 Мб память SDRAM, 8 Мб Flash) с возможностью расширения Flash посредством слота карты памяти SD до 4 Гб. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: Термо и термотрансферная печать Разрешение печати: 300 dpi Скорость печати: до 203,20 мм/с Ширина печати: 104 мм Длина печати: 5 - 1854 мм Процессор: 32-bit Память: 8 Мб Flash (возможно расширение посредством слота SD до 4 Гб) 32 Мб SDRAM Интерфейс подключения: RS232, LPT, USB 2.0, Ethernet, Bluetooth (опция) Расходные материалы: этикетки - в рулоне, стопкой, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией, картонные ярлыки и билеты Ширина: min - 25 мм, max - 118 мм. Толщина от 0,06 до 0,3 мм Внешний диаметр рулона 208,3 мм. Диаметр втулки 25,4 ~ 76,2 мм Риббон: Покрытие: воск, смола и комбинир. Намотка IN/OUT Мин./Макс. ширина - 25,4/114,3 мм. Макс. длина 600 м Диаметр втулки 25 мм Рабочая температура: +5°C ~ +40°C Габаритные размеры: 270 мм x 308 мм x 505 мм Вес: 15 кг

TSC TTP-384M

491400 руб.

Промышленный принтер термотрансферной и прямой термопечати для печати этикеток TSC TTP-384M используется там где необходимо высокое качество печати, высокая производительность. Корпус принтера изготовлен из прочного цельнолистного металла, что является несомненным плюсом при работе на производствах и складах. Модель в стандартной комплектации имеет: панель управления с большим ЖК-дисплеем, флэш-память объемом 8 МБ и оперативную память объемом 32 МБ, разъем для SD-карт с возможностью расширения объема флэш-памяти до 4 Гб, встроенную сетевую карту Ethernet 10/100, а также интерфейсы USB 2.0, Centronics, RS-232C и интерфейс клавиатуры PS/2. Несомненным плюсом является печатающий механизм с возможностью загрузки риббона длиной 600 м и рулона этикеток диаметром 208 мм. Принтер TTP-384M позволяет использовать этикетки шириной до 9,5 дюймов с максимальной шириной печати до 8,64 дюйма и разрешением печати 300 dpi. Он также может использоваться для печати широких боковых штрих-кодов, не требуя при этом поворота изображения. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: Термо и термотрансферная печать Разрешение печати: 300 dpi Скорость печати: до 102 мм/с Ширина печати: 220 мм Длина печати: 25,4 - 1524 мм Процессор: 32-bit Память: 8 Мб Flash (возможно расширение посредством слота SD до 4 Гб) 32 Мб SDRAM Интерфейс подключения: RS-232 / Centronics / USB 2.0 / PS/2 keyboard / Internal Ethernet, 10/100 Mbps / USB host, for scanner or PC keyboard (factory option) / GPIO (factory option) / Bluetooth (user option) / External 802.11 b/g/n wireless (user option) Расходные материалы: этикетки - в рулоне, стопкой, с разделителем, с непрерывной подачей, с перфорацией, картонные ярлыки и билеты Ширина: min - 101,6 мм, max - 241,3 мм. Толщина от 0,06 до 0,3 мм Внешний диаметр рулона 208 мм. Диаметр втулки 76,2 мм Риббон: Покрытие: воск, смола и комбинир. Намотка OUT Мин./Макс. ширина - 110/254 мм. Макс. длина 600 м Диаметр втулки 25 мм Рабочая температура: +5°C ~ +40°C Габаритные размеры: 440 мм x 336 мм x 504 мм Вес: 23,2 кг

Zebra 105SLPlus

252457.2 руб.

Складской термотрансферный принтер штрих-кода Zebra 105SLPlus в металлическом корпусе - создан для безотказной работы и обладает всеми функциями и характеристиками, необходимыми для быстрой, надёжной и недорогой печати на производстве и в складских хозяйствах. Широкий выбор интерфейсов подключения: принт-сервер ZebraNet 10/100 и USB 2.0 в стандарте в дополнение к порту USB 2.0, последовательному порту RS-232 и двунаправленному параллельному порту. Графический ЖК-дисплей, который настраивается в соответствии с требованиями пользователя и отображает важную информацию печати. Технические характеристики: Способ печати: Термоперенос и прямая термопечать Разрешение печати: 203 точек на дюйм (8 точек / мм); 300 точек на дюйм (12 точек / мм) Память: Стандарт: 16 MB SDRAM, 8 MB Flash Ширина печати: 4,0 "(102 мм) Длина печати: 203 точек на дюйм: 105 "/ 3810 мм (со стандартной памятью); 300 точек на дюйм (опционально): 100 "/ 2540 (со стандартной памятью) Скорость печати: 203 точек на дюйм: 12 "/ 305 мм в секунду; 300 точек на дюйм: 10 "/ 254 мм в секунду Ширина ленты - от 20 мм (0,79 дюйма) до 110 мм (4,33 дюйма) Интерфейсы: RS-232, USB 2.0, LPT-порт, Ethernet Опция: Wireless Дополнительные опции: Отделитель этикеток со смотчиком подложки; Резак с лотком; Внутренний смотчик; Internal ZebraNet 10/100 Print Server; 64 MB Flash-память Габаритные размеры: Ширина: 261,9 мм (10,31"); Высота: 393,7 мм (15,5 "); Глубина: 517,5 мм (20,38 "); Вес: 22,7 кг (50 фунтов)



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Zebra 110Xi4

388782 руб.

Промышленный принтер штрих-кода Zebra 110Xi4 рассчитан для круглосуточной работы и большого объема печати самоклеящихся этикеток разных форматов. Принтер оснащен системой контроля нагрева термоголовки, что позволит не перегревать термоголовку при сильной загрузке, что в свою очередь увеличит срок службы. Принтер этикеток Zebra 110Xi4 выпускается в 3-х модификациях с качеством печати 203, 300 и 600 dpi. Полностью металлический корпус обеспечит защиту от агрессивной внешней среды. В стандартной конфигурации принтер Zebra 110Xi4 имеют часы реального времени, позволяющие впечатывать текущую дату и время. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов.

Технические характеристики: Метод печати: термотрансферная и термо печать Разрешение и скорость печати: 203 dpi – 356 мм/сек 300 dpi – 305 мм/сек 600 dpi – 152 мм/сек Ширина печати: 102 мм Длина печати: 991 мм Датчик определения этикетки: разрыв черная метка непрерывная Поддерживаемые штрих-коды: Линейные штрих коды: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 с дополнительными комплектами A/B/C и UCC Case C Codes, EAN-8, EAN-13, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, ISBT-128, Logmars, MSI, Planet Code, Plessey, Postnet, Standard 2 of 5UPC-A, UPC-E, UPC и EAN 2 или 5 цифровые расширения Двухмерные штрих коды: Codablock, Code 49, Data Matrix, GS1 DataBar (RSS), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC 39 Интерфейсы подключения: стандартная комплектация: RS232, LPT, USB2.0 опционально: ZebraNet Wireless Plus; ZebraNet 10/100 PrintServer; ZebraNet PrintServer II; Twinax and Coax Характеристики материала для печати: Ширина этикетки и подложки: от 20мм до 114мм Ширина красящей ленты: от 20мм до 110мм Габариты / Масса: 261.9мм (Ш) x 517.5мм (Г) x 393.7мм (В) 22.7кг

Zebra 140Xi4

605174.4 руб.

Промышленный принтер штрих-кода Zebra 140Xi4 рассчитан для круглосуточной работы и большого объема печати самоклеящихся этикеток разных форматов. Принтер оснащен системой контроля нагрева термоголовки, что позволит не перегревать термоголовку при сильной загрузке, что в свою очередь увеличит срок службы. Принтер этикеток Zebra 140Xi4 выпускается с качеством печати 203 dpi и шириной печати до 128 мм. Полностью металлический корпус обеспечит защиту от агрессивной внешней среды. В стандартной конфигурации принтер Zebra 140Xi4 имеют часы реального времени, позволяющие впечатывать текущую дату и время. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов.

Технические характеристики: Метод печати: термотрансферная и термо печать Разрешение и скорость печати: 203 dpi – 356 мм/сек Ширина печати: 128 мм Длина печати: 991 мм Датчик определения этикетки: разрыв черная метка непрерывная Поддерживаемые штрих-коды: Линейные штрих коды: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 с дополнительными комплектами A/B/C и UCC Case C Codes, EAN-8, EAN-13, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, ISBT-128, Logmars, MSI, Planet Code, Plessey, Postnet, Standard 2 of 5UPC-A, UPC-E, UPC и EAN 2 или 5 цифровые расширения Двухмерные штрих коды: Codablock, Code 49, Data Matrix, GS1 DataBar (RSS), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC 39 Интерфейсы подключения: стандартная комплектация: RS232, LPT, USB2.0 опционально: ZebraNet Wireless Plus; ZebraNet 10/100 PrintServer; ZebraNet PrintServer II; Twinax and Coax Характеристики материала для печати: Ширина этикетки и подложки: от 40мм до 140мм Ширина красящей ленты: от 40мм до 130мм Габариты / Масса: 287.3мм (Ш) x 517.5мм (Г) x 393.7мм (В) 25кг

Zebra 170Xi4

677305.2 руб.

Промышленный принтер штрих-кода Zebra 170Xi4 рассчитан для круглосуточной работы и большого объема печати самоклеящихся этикеток разных форматов. Принтер оснащен системой контроля нагрева термоголовки, что позволит не перегревать термоголовку при сильной загрузке, что в свою очередь увеличит срок службы. Принтер этикеток Zebra 170Xi4 выпускается с термоголовкой качеством печати 203 или 300 dpi и шириной печати до 168 мм. Полностью металлический корпус обеспечит защиту от агрессивной внешней среды. В стандартной конфигурации принтер Zebra 170Xi4 имеют часы реального времени, позволяющие впечатывать текущую дату и время. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов.

Технические характеристики: Метод печати: термотрансферная и термо печать Разрешение и скорость печати: 203 dpi – 305 мм/сек 300 dpi – 203 мм/сек Ширина печати: 168 мм Длина печати: 991 мм Датчик определения этикетки: разрыв черная метка непрерывная Поддерживаемые штрих-коды: Линейные штрих коды: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 с дополнительными комплектами A/B/C и UCC Case C Codes, EAN-8, EAN-13, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, ISBT-128, Logmars, MSI, Planet Code, Plessey, Postnet, Standard 2 of 5UPC-A, UPC-E, UPC и EAN 2 или 5 цифровые расширения Двухмерные штрих коды: Codablock, Code 49, Data Matrix, GS1 DataBar (RSS), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC 39 Интерфейсы подключения: стандартная комплектация: RS232, LPT, USB2.0 опционально: ZebraNet Wireless Plus; ZebraNet 10/100 PrintServer; ZebraNet PrintServer II; Twinax and Coax Характеристики материала для печати: Ширина этикетки и подложки: от 51мм до 180мм Ширина красящей ленты: от 51мм до 170мм Габариты / Масса: 338.1мм (Ш) x 517.5мм (Г) x 393.7мм (В) 30.5кг

Zebra 220Xi4

1038240 руб.

Промышленный принтер штрих-кода Zebra 220Xi4 рассчитан для круглосуточной работы и большого объема печати самоклеящихся этикеток разных форматов. Принтер оснащен системой контроля нагрева термоголовки, что позволит не перегревать термоголовку при сильной загрузке, что в свою очередь увеличит срок службы. Принтер этикеток Zebra 220Xi4 выпускается с термоголовкой качеством печати 203 или 300 dpi и шириной печати до 216 мм. Полностью металлический корпус обеспечит защиту от агрессивной внешней среды. В стандартной конфигурации принтер Zebra 220Xi4 имеют часы реального времени, позволяющие впечатывать текущую дату и время. Принтер этикеток Zebra 220Xi4 оснащен современным счетчиком расхода самоклеящихся этикеток и термотрансферной ленты. Имеет 300 уровней установок по насыщенности цвета печати и возможность дополнительной загрузки до 1 Gb форматов и шрифтов. Еще одна полезная функция этого принтера автокалибровки, автоматически настраивает принтер на любой размер этикетки. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов.

Технические характеристики: Метод печати: термотрансферная и термо печать Разрешение и скорость печати: 203 dpi – 254 мм/сек 300 dpi – 152 мм/сек Ширина печати: 216 мм Длина печати: 991 мм Датчик



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

определения этикетки: разрыв черная метка непрерывнаяПоддерживаемые штрих-коды: Линейные штрих коды: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 с дополнительными комплектами A/B/C и UCC Case C Codes, EAN-8, EAN-13, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, ISBT-128, Logmars, MSI, Planet Code, Plessey, Postnet, Standard 2 of 5UPC-A, UPC-E, UPC и EAN 2 или 5 цифровые расширения Двухмерные штрих коды: Codablock, Code 49, Data Matrix, GS1 DataBar (RSS), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code, TLC 39Интерфейсы подключения: стандартная комплектация: RS232, LPT, USB2.0 опционально: ZebraNet Wireless Plus; ZebraNet 10/100 PrintServer; ZebraNet PrintServer II; Twinax and CoaxХарактеристики материала для печати: Ширина этикетки и подложки: от 108мм до 224мм Ширина красящей ленты: от 108мм до 220ммГабариты / Масса: 397.5мм (Ш) x 495мм (Г) x 393.7мм (В) 32.7кг

Zebra GC420d

43302 руб.

Настольный принтер штрих-кода Zebra GC420d для печати этикеток способом прямой термопечати с шириной печати до 104 мм. В основе данной модели лежит зарекомендовавшая механическая конструкция серии LP/TLP2844. Zebra GC420d оснащен мощным 32-разрядным процессором, необходимым для быстрой печати этикеток. Большой модуль памяти расширил возможности хранения графики, более того, новый принтер предусматривает печать этикеток более длинного формата. Принтер может быть оборудован отделителем этикеток, а встроенные программные языки EPL и ZPL® заметно облегчают интеграцию новой модели с другими принтерами Zebra. Наличие трёх стандартных интерфейсов и опционального 10/100 Ethernet позволит выбрать любое удобное подключение принтера для работы в автономном или сетевом режиме. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов.

Технические характеристики: Метод печати – только прямая термопечать32-разрядный процессор RISCТри интерфейса подключения: последовательный, USB и параллельныйРазрешение печати – 8 точек/ммШирина / max длина печати – 104мм / 990ммMax скорость печати – 102мм в секундуДатчики бумаги – отражающие и передающие датчики фиксированного положенияПоддержка загружаемых пользователем графических изображений и шрифтов, включая печать логотиповПечать линейных и двумерных штрих кодовРабочая температура – от 5°C до 41°CРазмеры (Ш x В x Г) – 201мм x 170мм x 208ммВес – 1,4 кг

Zebra GC420t

52862.39 руб.

Настольный принтер штрих-кода Zebra GC420t для печати этикеток термотрансферным способом и прямой термопечатью с шириной печати до 104 мм. В основе данной модели лежит зарекомендовавшая механическая конструкция серии LP/TLP2844. Корпус принтера изготовлен из усиленного пластика, с двойными стенками. Zebra GC420d оснащен мощным 32-разрядным процессором, необходимым для быстрой печати этикеток. Большой модуль памяти расширил возможности хранения графики, более того, новый принтер предусматривает печать этикеток более длинного формата. Принтер может быть оборудован отделителем этикеток, а встроенные программные языки EPL и ZPL® заметно облегчают интеграцию новой модели с другими принтерами Zebra. Наличие трёх стандартных интерфейсов и опционального 10/100 Ethernet позволит выбрать любое удобное подключение принтера для работы в автономном или сетевом режиме. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру.

Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати – термотрансферная и прямая термопечать32-разрядный процессор RISCИнтерфейс подключения: порты для параллельного интерфейса Centronics®

(36-контактные) Последовательный интерфейс RS-232 USB V1.1, двунаправленныйРазрешение печати – 8 точек/ммШирина / max длина печати – 104мм / 990ммMax скорость печати – 102мм в секундуДатчики бумаги – отражающие и передающие датчики фиксированного положенияПоддержка загружаемых пользователем графических изображений и шрифтов, включая печать логотиповПечать линейных и двумерных штрих кодовРабочая температура – от 5°C до 41°CРазмеры (Ш x В x Г) – 201мм x 173мм x 239ммВес – 1,5 кг

Zebra GK420d

45630 руб.

Портативный принтер штрих-кода Zebra GK420d для печати этикеток прямым способом с шириной печати до 104 мм. Модель G-Series начального уровня GK сочетает в себе высокую надежность и основные характеристики настольного термографического принтера. Эта модель идет на замену термопринтера Zebra TLP 2844, отличие от предыдущих моделей – увеличенный объем памяти принтера – 8 мб памяти и 32-битным Risk процессором, что в совокупности позволило увеличить скорость печати до 127 мм/с. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов.

Технические характеристики: Принцип печати – прямая термопечатьШирина / Длина печати – 104 мм/ 279 ммРазрешение – 203 dpi Память – Стандарт: флэш-память 4Мб; 8Мб SDRAM; Опция: флэш-память 8Мб с RTCДатчики – фиксированные отражающие и передающие датчикиТип материала для печати – рулонная или фальцованная бумага, отрезная или непрерывная, этикетки прямой термопечати с/без черных меток, бумага для бирок, рулонная бумага для квитанций, наручные браслетыИнтерфейсы подключения – RS-232 (DB-9) USB V1.1 Centronics параллельный 10/100 internal Ethernet (заменяет параллельный порт)Габариты – 171 мм(Ш) x 152 мм(В) x 209 мм(Д)Вес – 3.1 lbs (1.4 kg)

Zebra GK420t

54756 руб.

Портативный принтер штрих-кода Zebra GK420t для печати этикеток способом термотрансферной печати с шириной печати 104 мм. Модель G-Series начального уровня GK сочетает в себе высокую надежность и основные характеристики настольного термографического принтера. Эта модель идет на замену термопринтера Zebra LP 2844, отличие от предыдущих моделей – увеличенный объем памяти принтера – 8 мб памяти и 32-битным Risk процессором, что в совокупности позволило увеличить скорость печати до 127 мм/с. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов.

Технические характеристики: Принцип печати – термотрансферная печать и прямая термопечатьШирина / Длина печати – 104 мм/ 990 ммРазрешение – 203 dpi Память – Стандарт: флэш-память 4Мб; 8Мб SDRAM; Опция: флэш-память 8Мб с RTCДатчики – фиксированные отражающие и передающие датчикиТип материала для печати – рулонная или фальцованная бумага, отрезная или непрерывная, этикетки прямой термопечати с/без черных меток, бумага для бирок, рулонная бумага для квитанций, наручные браслетыИнтерфейсы подключения – Auto-sensing Serial RS-232 (DB-9) USB V1.1 Centronics Parallel 10/100 internal Ethernet (заменяет параллельный порт)Габариты – 193 мм(Ш) x 190 мм(В) x 254 мм(Г)Вес – 2,1 кг



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Zebra GT800

59222.39 руб.

Термотрансферный принтер этикеток Zebra GT800 предназначен для печати малых и средних объемов печати этикеток, со скоростью печати до 127 мм в секунду и возможностью печати шириной до 104мм. Мощный процессор и внушительный объем памяти позволяют немедленно обрабатывать данные для печати на этикетках и осуществлять печать легко и быстро, требуя минимального вмешательства пользователя. Кроме этого, принтер выводит данные о статусе на дисплей и ведет учёт распечатанных этикеток. Несомненным плюсом данной модели является возможность использовать красящую ленту (риббон) длиной от 74 до 300 метров, что несомненно скажется на удобстве обслуживания, позволит реже менять красящую ленту в принтере. Принтер GT800 поддерживает три интерфейса подключения и 10/100 Ethernet в качестве опции, встроенные программные языки EPL2 и ZPL II®, осуществляется поддержка Unicode и ZBI 2.0 (опция). Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Методы печати: термотрансферная и прямая термопечать; печать штрихкодов, текста и графики Разрешение печати: 8 точек на мм Ширина печати: 104мм Длина печати: 991мм Скорость печати: 8 точек/мм: 127мм/сек Использование красящих лент длиной 300 или 74 метра Интерфейсы подключения: последовательный, USB и параллельный; Принт-сервер ZebraNet 10/100 (опция) Тип материала: • в рулоне или фальцованный; • материал для печати этикеток (штампованный или беспрерывный, для прямой или термотрансферной печати); • материал для печати бирок (штампованный или беспрерывный, для прямой или термотрансферной печати) Рабочая температура: от 5°C до 41°C Размеры и вес: • ширина: 197мм; • высота: 184мм; • глубина: 273мм; • вес: 5кг Опции и аксессуары: • устройство отделения этикеток – отделение и выдача этикетки с датчиком контроля выдачи этикетки; • принт-сервер ZebraNet 10/100 – внутренние и внешние модули Ethernet для сетевого подключения и печати; • KDU и KDU Plus – экранная клавиатура для автономных решений печати

Zebra GX420d

64671.59 руб.

Компактный принтер штрих-кода Zebra GX420d для печати этикеток способом прямой термопечати, с шириной печати до 104 мм. Модель G-Series начального уровня GX сочетает в себе высокую надежность и основные характеристики настольного термо принтера, отличием от серии GK ее является расширенная функциональность и более высокая скорость печати до 152 мм/сек. Zebra GX420d полностью поддерживает языки программирования EPL и ZPL. Так же принтер Zebra GX420d может быть оснащен интерфейсами Bluetooth или WiFi 802.11g, такая модификация принтера также оснащена LCD – экраном. Экран выводит дополнительную информацию об ошибках и текущем статусе принтера. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Принцип печати – прямая термопечать Ширина / Длина печати – 104 мм / 991 мм Разрешение – 203 dpi Память – Стандарт: 8 MB SDRAM (3 Мб доступно пользователю), 4 Мб флэш-памяти (1,5 Мб доступно пользователю) Опционально: 64 Мб флэш-памяти (68 Мб) с часами реального времени (65,5 Мб доступно пользователю) Датчики – регулируемый в нескольких положениях отражающий и передающий датчик Тип материала для печати – рулонная или фальцованная бумага, отрезная или беспрерывная, этикетки прямой термопечати с/без черных меток, бумага для бирок, рулонная бумага для квитанций, наручные браслеты Интерфейсы подключения – RS-232 (DB-9) USB V1.1 Centronics параллельный Опция: 10/100 internal Ethernet (заменяет параллельный порт) Опция: 802.11 b/g с LCD дисплеем (заменяет параллельный порт) Опция: Bluetooth с LCD дисплеем (заменяет параллельный порт) Габариты – 171 мм(Ш) x 152 мм(В) x 210 мм(Г) Вес – 1,4 кг

Zebra GX420t

73108.8 руб.

Компактный принтер штрих-кода Zebra GX420t для печати этикеток способом прямой термопечати и термотрансферной печати, с шириной печати до 104 мм. Модель G-Series начального уровня GX сочетает в себе высокую надежность и основные характеристики настольного термо принтера, отличием от серии GK ее является расширенная функциональность и более высокая скорость печати до 152 мм/сек. Zebra GX420t полностью поддерживает языки программирования EPL и ZPL. Так же принтер Zebra GX420t может быть оснащен интерфейсами Bluetooth или WiFi 802.11g, такая модификация принтера также оснащена LCD – экраном. Экран выводит дополнительную информацию об ошибках и текущем статусе принтера. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Принцип печати – прямая термопечать и термотрансферная печать Ширина / Длина печати – 104 мм / 991 мм Разрешение – 203 dpi Память – Стандарт: 8 MB SDRAM (3 Мб доступно пользователю), 4 Мб флэш-памяти (1,5 Мб доступно пользователю) Опционально: 64 Мб флэш-памяти (68 Мб) с часами реального времени (65,5 Мб доступно пользователю) Датчики – регулируемый в нескольких положениях отражающий и передающий датчик Тип материала для печати – рулонная или фальцованная бумага, отрезная или беспрерывная, этикетки прямой термопечати с/без черных меток, бумага для бирок, рулонная бумага для квитанций, наручные браслеты Интерфейсы подключения – RS-232 (DB-9) USB V1.1 Centronics параллельный Опция: 10/100 internal Ethernet (заменяет параллельный порт) Опция: 802.11 b/g с LCD дисплеем (заменяет параллельный порт) Опция: Bluetooth с LCD дисплеем (заменяет параллельный порт) Габариты – 193 мм(Ш) x 191 мм(В) x 254 мм(Г) Вес – 2,1 кг

Zebra GX430t

82668 руб.

Компактный принтер штрих-кода Zebra GX430t для печати этикеток способом прямой термопечати и термотрансферной печати, с шириной печати до 104 мм и повышенным качеством печати печати 300 dpi. Модель GX характеризуется высоким качеством печати, расширенной функциональностью, скоростью печати до 102мм/сек. Zebra GX430t полностью поддерживает языки программирования EPL и ZPL. Так же принтер Zebra GX430t может быть оснащен интерфейсами Bluetooth или WiFi 802.11g, такая модификация принтера также оснащена LCD – экраном. Экран выводит дополнительную информацию об ошибках и текущем статусе принтера. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Принцип печати – прямая термопечать и термотрансферная печать Ширина / Длина печати – 104 мм / 991 мм Разрешение – 300 dpi Память – Стандарт: 8 MB SDRAM (3 Мб доступно пользователю), 4 Мб флэш-памяти (1,5 Мб доступно пользователю) Опционально: 64 Мб флэш-памяти (68 Мб) с часами реального времени (65,5 Мб доступно пользователю) Датчики – регулируемый в нескольких положениях отражающий и передающий датчик Тип материала для печати – рулонная или фальцованная бумага, отрезная или беспрерывная, этикетки прямой термопечати с/без черных меток, бумага для бирок, рулонная бумага для квитанций, наручные браслеты Интерфейсы подключения – RS-232 auto-sensing serial interface, DB-9 USB V1.1 Centronics® parallel



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Ethernet-10/100 internal с USB (опция) Wireless-802.11 b/g или Bluetooth (опция) с LCD-дисплеем в сочетании с USB Габариты – 194 мм(Ш) x 191 мм(В) x 254 мм(Г) Вес – 2,1 кг

Zebra LP 2824 Plus

31870.79 руб.

Настольный принтер штрих-кода Zebra LP 2824 Plus с прямой термопечатью. Данный принтер идеально подходит для работы на небольших складах, магазинах и производствах, для офисных нужд, в аптеках, больницах, офисах и т.п., так как LP 2824Plus предназначен для небольших (до 1000 – 1500 этикеток в день) объемов печати. Печатающая головка, закреплена на верхней крышке принтера, откидывается вместе с ней. Таким образом, Вы можете проводить обслуживание головки или ее замену без разборки принтера. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Принцип печати – прямая термопечать Ширина / Длина печати – 56 мм/ 990 мм Разрешение – 203 dpi Память – стандарт: флэш-память 4Мб; 8Мб SDRAM опция: флэш-память 64Мб (общая 68Мб) с RTC Датчики – фиксированные отражающие и передающие датчики Тип материала для печати – рулонная или фальцованная бумага, отрезная или непрерывная, этикетки прямой термопечати с/без черных меток, бумага для бирок, рулонная бумага для квитанций, наручные браслеты Интерфейсы подключения – Centronics® parallel (36 pin) порт RS-232 Serial с USB V1.1 10/100 internal Ethernet с USB V1.1 (option) Габариты – 126 мм(Ш) x 178 мм(В) x 235 мм(Г) Вес – 1,6 кг

Zebra S4M

136204.79 руб.

Принтер штрих-кода Zebra S4M среднего класса в высокопрочном металлическом корпусе с шириной печати до 104 мм. Особенностью принтера S4M является его возможность работы с одним из четырех языков (EPL, ZPL, APL-I и APL-D). Использование принтером Zebra S4M языка ZPL или EPL дает возможность легко интегрировать новый принтер S4M в системы, где уже используются принтеры Zebra, а новая функция APL (Alternate Programming Language), имеющая вариации APL-D и APL-I делает возможным использование принтера Zebra S4M в системах, имеющих – соответственно – язык программирования DPL (язык принтеров Datamax) и язык IPL (Intermec). Это позволяет без труда переходить от принтеров других производителей к Zebra S4M без изменения существующего программного обеспечения управления принтером. Возможно использовать термоголовки 203 или 300 dpi, для обеспечения высокого качества печати и для печати мелких текстов. Передняя панель оснащена жидко-кристаллическим (LCD) дисплеем с 6 кнопками управления. Принтер оборудован 3 интерфейсами – параллельным, последовательным и USB. Дополнительно в принтере могут быть установлены внутренняя сетевая Ethernet карта или карта для беспроводного соединения с принтером 802.11b. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Способ печати: термо или термотрансферный Поддержка печати графики Скорость печати (max): 152мм/сек Длина печати (max): 203 dpi: 157 "/ 3988 мм 300 dpi: 73 "/ 1854 мм Ширина печати (max): 104 мм Разрешение: 203 dpi, 300 dpi (опция) Память: стандарт: 4 MB Flash, 8 MB DRAM Интерфейсы: RS232, LPT, USB (опция) Беспроводное подключение ZebraNet Wireless Plus; ZebraNet 10/100 Print Server Габариты / Масса – 477 мм (Д) x 272 мм(Ш) x 295 мм(В) 12,4 кг

Zebra TLP 2824 Plus

38048.4 руб.

Компактный принтер штрих-кода Zebra TLP 2824 Plus с возможностью термотрансферной печати (термоголовка принтера нагревает риббон – термотрансферную красящую ленту, и красящий слой переносится с термотрансферной ленты на термотрансферную этикетку). Данный принтер идеально подходит для небольших (до 1000 – 1500 этикеток в день) объемов печати. TLP-2824 Plus оснащён мощным процессором и большим объемом памяти: 4 Mb DRAM и 8 MB Flash, поэтому мы можем уверенно рекомендовать термотрансферный принтер TLP2824 Plus для печати этикеток из 1С – не будет никаких задержек при печати. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Рекомендованный объем печати в смену: □до 3000 этикеток Способ печати: прямая термопечать и термотрансферная Разрешение и скорость печати: 203 dpi (8 точек/мм) до 102 мм/сек Ширина и длина печати (max): 56мм и 991мм Макс. диаметр рулона этикеток: 127 мм Интерфейс подключения: USB и RS-232 с автоматическим определением последовательного порта Centronics параллельный (36 Pin) 10/100 Ethernet с внутренним USB (опция) Память: ОЗУ 8 Mb, ПЗУ 4 Mb Датчики: наличия бумаги и расстояния между этикетками Опции: встроенный 10/100 Ethernet отделитель этикеток резак (Cutter) 64 MB Flash Габариты: 135 x 178 x 241 мм Вес: 1,6 кг

Zebra ZD500

101400 руб.

Zebra ZD500 принтер для штрихкодирования на различных материалах, будь то обычная бумажная этикетка, так и синтетическая этикетка на рулонном носителе или фальцованный гармошкой материал. Главная особенность ZD500, то что производитель в стандартной комплектации оснащает принтер ЖК-дисплеем для наглядности и удобства работы. Основные характеристики на которые ориентируется пользователь при выборе принтера это прямая термопечать или термотрансферная печать, разрешение печати в 8 или 12 точек/мм (опция) на скорости до 6 дюймов в секунду, четыре интерфейса подключения, два радио стандарта 802.11a/b/g/n и Bluetooth v3.0, а также возможность установки устройства отделения этикеток или отрезного механизма. Принтер ZD500 справится с практически любым заданием печати этикеток для любой отрасли или вида применения, а наличие таких стандартных функций, как часы реального времени, перемещаемый датчик, флэш-память 256 Мб может гарантировать высокую производительность и качество печати. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики Zebra ZD500: Методы печати: термотрансферная и прямая термопечать Разрешение печати: • 8 точек/мм (203 dpi) • 12 точек/мм (опция) (300 dpi) Максимальная ширина печати: 104 мм Длина печати: 990 мм Максимальная скорость печати: • 152 мм в секунду (8 точек/мм) • 102 мм в секунду (12 точек/мм) Память: • 128 Мб – стандартная память SDRAM, (4 Мб доступно для пользователя) • 256 Мб – стандартная флэш-память, (56 Мб доступно для пользователя) • Часы реального времени Интерфейсы подключения: • Последовательный интерфейс RS-232 с функцией автоматической настройки, DB-9 (стандарт) • USB V2.0, двунаправленный (стандарт) • Параллельный Centronics® (стандарт) • Внутренний модуль Ethernet 10/100 (стандарт) • Беспроводной интерфейс – двойной радиостандарт



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

802.11a/b/g/n и Bluetooth 3.0 (опция) Опции и аксессуары: • Устройство отделения этикеток – отделение и выдача этикеток с использованием датчика этикеток • Технология UHF RFID помогает обеспечить выполнение критически важных бизнес-задач • Отрезное устройство для разных типов материала для печати • Разрешение печати 12 точек/мм для точной печати изображений • Наборы шрифтов – языки стран Азии и наборы других международных шрифтов • Клавиатура с дисплеем KDU Plus и ZKDU для автономных решений печати Размер: • Прямая термопечать – Ширина 171 мм x Высота 152 мм x Глубина 210 мм; • Термотрансферная печать – Ширина 193 мм x Высота 191 мм x Глубина 254 мм Вес: • Прямая термопечать – 1.4 кг; • Термотрансферная печать – 2.1 кг

Zebra ZT220

107563.2 руб.

Компактный принтер штрих-кода Zebra ZT220 новая модель вобравшая в себя все самое лучшее от принтера Zebra S4M. Принтер Zebra ZT220 оснащен крышкой складывающейся в двух местах, что очень удобно при эксплуатации в ограниченном пространстве. Поставляется в конфигурации как с прямой термопечатью, так и термотрансферной (опционально), разрешение печати: 203 точек на дюйм (8 точек / мм) или 300 точек на дюйм (12 точек / мм). Корпус выполнен из прочного ударопрочного полимера, крышка откидная с прозрачным окном, простая кнопочная клавиатура на лицевой панели. Используется термотрансферная лента длиной 300 м. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: прямая термопечать или термотрансферная печать (опция) Разрешение печати: 8 точек/мм, 12 точек/мм (опция) Ширина / Скорость печати: 104мм / 152мм в секунду Память: стандартная: 128Мб флэш-память (58Мб доступно пользователю), 128Мб DRAM Ширина бумаги для печати: от 19.4мм до 114мм Длина печати: 8 точек/мм: 3988мм 12 точек/мм: 1854мм USB 2.0 порт и последовательный порт RS-232 Размеры и вес: 239мм (Ш) x 280мм (В) x 432мм (Д) 7.8кг

Zebra ZT230

124646.4 руб.

Компактный принтер штрих-кода Zebra ZT230 новая модель вобравшая в себя все самое лучшее от принтера Zebra S4M. Принтер Zebra ZT230 оснащен крышкой складывающейся в двух местах, что очень удобно при эксплуатации в ограниченном пространстве. Поставляется в конфигурации как с прямой термопечатью, так и термотрансферной (опционально), разрешение печати: 203 точек на дюйм (8 точек / мм) или 300 точек на дюйм (12 точек / мм). Корпус прочный цельнометаллический, крышка откидная с прозрачным окном, многоязычный символьный графический интерфейс пользователя с ЖК-дисплеем и полнофункциональной клавиатурой. Используется термотрансферная лента длиной 450 м для увеличения времени работы без замены расходных материалов. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики: Метод печати: прямая термопечать или термотрансферная печать (опция) Разрешение печати: 8 точек/мм, 12 точек/мм (опция) Ширина / Скорость печати: 104мм / 152мм в секунду Память: стандартная: 128Мб флэш-память (58Мб доступно пользователю), 128Мб DRAM Ширина бумаги для печати: от 19.4мм до 114мм Длина печати: 8 точек/мм: 3988мм 12 точек/мм: 1854мм USB 2.0 порт и последовательный порт RS-232 Размеры и вес: 242мм (Ш) x 277мм (В) x 432мм (Д) 9.1кг

Zebra ZT410

204840 руб.

Принтер штрих-кода Zebra ZT410 – прямая замена серии принтеров Zebra ZM400. Серия принтеров ZT400 может печатать как термотрансферным способом (с помощью красящей ленты), так и прямой термопечатью (без участия красящей ленты, а просто на термоэтикетках). Отличия в моделях ZT410 и ZT420: ZT410 – максимальная ширина печати – 104 мм, Максимальная скорость печати – 356 мм/с. ZT420 – максимальная ширина печати – 168 мм, Максимальная скорость печати – 305 мм/с. Модель принтера с высокой надежностью, простотой и удобством обслуживания. Подсветка мест установки бумаги и красящей ленты позволяет обслуживать принтер даже в условиях недостаточного освещения в условиях производства. Производитель переработал дизайн и сейчас на лицевой панели размещен графический интерфейс на базе ЖК-дисплея с выводом информации в виде значков (пиктограмм). Принтеры включают в стандарте USB, последовательный интерфейс, Ethernet и Bluetooth. И можно дополнить опционально RFID-модулем или WiFi-картой Корпус принтера крепкий, специально создан для работы на складах и на производстве, включает полностью металлическую раму и двустворчатую дверцу, благодаря чему такой принтер можно легко разместить в самой тесной рабочей обстановке. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики Zebra ZT410: Методы печати: термотрансферная и прямая термопечать Разрешение печати: • 8 точек/мм (200 dpi) • 12 точек/мм (опция) (300 dpi) • 24 точки/мм (опция только для ZT410 (1200 dpi)) Максимальная ширина печати: 104 мм Длина печати: • 8 точек/мм: 3988 мм • 12 точек/мм: 1854 мм • 24 точки/мм: 991 мм Максимальная скорость печати: 356 мм в секунду Память: • ОЗУ 256 Мб (4 Мб доступно для пользователя) • Флэш-память 512 Мб (64 Мб доступно для пользователя) Интерфейсы: • USB 2.0 High Speed • последовательный RS-232 • 10/100 Ethernet • Bluetooth 2.1 • USB Host Опциональные модули: • Параллельный (двунаправленный интерфейс); • Беспроводный: принт-сервер ZebraNet® – поддержка сетей 802.11 a/b/g/n • RFID-модуль Размер: Ширина: 269 мм x Высота: 324 мм x Глубина: 495 мм Вес: 16.33 кг

Zebra ZT420

360019.19 руб.

Принтер штрих-кода Zebra ZT420 – прямая замена серии принтеров Zebra ZM400. Серия принтеров ZT400 может печатать как термотрансферным способом (с помощью красящей ленты), так и прямой термопечатью (без участия красящей ленты, а просто на термоэтикетках). Отличия в моделях ZT410 и ZT420: ZT410 – максимальная ширина печати – 104 мм, Максимальная скорость печати – 356 мм/с. ZT420 – максимальная ширина печати – 168 мм, Максимальная скорость печати – 305 мм/с. Модель принтера с высокой надежностью, простотой и удобством обслуживания. Подсветка мест установки бумаги и красящей ленты позволяет обслуживать принтер даже в условиях недостаточного освещения в условиях производства. Производитель переработал дизайн и сейчас на лицевой панели размещен графический интерфейс на базе ЖК-дисплея с выводом информации в виде значков (пиктограмм). Принтеры включают в стандарте USB, последовательный интерфейс, Ethernet и Bluetooth. И можно дополнить опционально RFID-системой или WiFi-картой. Корпус принтера крепкий, специально создан для работы на складах и на производстве, включает полностью металлическую раму и двустворчатую дверцу, благодаря чему такой принтер можно легко разместить в самой тесной рабочей обстановке. Для приобретения расходных материалов, красящих лент (риббонов), этикеток, чистящих карандашей и прочих аксессуаров, обращайтесь к менеджеру. Специалист квалифицированно проконсультирует вас, и подскажет по



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

наличию и цене расходных материалов. Технические характеристики Zebra ZT420: Методы печати: термотрансферная и прямая термопечатьРазрешение печати: • 8 точек/мм (203 dpi) • 12 точек/мм (опция) (300 dpi)Максимальная ширина печати: 168 мм Длина печати: • 8 точек/мм: 3988 мм • 12 точек/мм: 1854 ммМаксимальная скорость печати: 305 мм в секундуПамять: • ОЗУ 256 Мб (4 Мб доступно для пользователя) • Флэш-память 512 Мб (64 Мб доступно для пользователя)Интерфейсы: • USB 2.0 High Speed • последовательный RS-232 • 10/100 Ethernet • Bluetooth 2.1 • USB HostОпциональные модули: • Параллельный (двунаправленный интерфейс); • Беспроводный: принт-сервер ZebraNet® – поддержка сетей 802.11 a/b/g/n • RFID-модульРазмер: Ширина: 269 мм x Высота: 324 мм x Глубина: 495 ммВес: 16.33 кг

Всего позиций: 56

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.