



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 28.04.2024

Cisco GLC-BX-D

102960 руб.

Трансиверы GLC-BX-D (1310 nm) и GLC-BX-U (1490 nm) позволяют организовать связь по одной оптической жиле SMF на расстояние до 10 км. Трансиверы работают в паре, используя волновое уплотнение (WDM), при этом GLC-BX-D передает на частоте 1490nm и принимает на частоте 1310nm, а трансивер GLC-BX-U передает на частоте 1310nm и принимает на частоте 1490nm (1000BASE-BX SFP, 1490NM). Тип интерфейса: SFP1490nm TX/1310nm RX wavelengthSingle-strand (SMF) up to 10 km reach

Cisco GLC-BX-U

102960 руб.

Трансиверы GLC-BX-U (1490 nm) и GLC-BX-D (1310 nm) позволяют организовать связь по одной оптической жиле SMF на расстояние до 10 км. Трансиверы работают в паре, используя волновое уплотнение (WDM), при этом GLC-BX-D передает на частоте 1490nm и принимает на частоте 1310nm, а трансивер GLC-BX-U передает на частоте 1310nm и принимает на частоте 1490nm (1000BASE-BX SFP, 1310NM). Тип интерфейса: SFP1310nm TX/1490nm RX wavelengthSingle-strand (SMF) up to 10 km reach

Cisco GLC-GE-100FX ... (Артикул: GLC-GE-100FX=)

19800 руб.

GLC-GE-100FX – оптический модуль-трансивер для маршрутизаторов и коммутаторов Cisco Systems. GLC-GE-100FX обеспечивает передачу сигнала по оптическим линиям связи на расстояния от 500м до 100 км (100BASE-FX SFP for GE SFP port on 3750, 3560, 2970, 2960). Тип интерфейса: SFPДлина волны, nm: 1310Тип оптического кабеля: Multi ModeТип разъема: LCup to 2km reach

Cisco GLC-LH-SM

78804 руб.

Оптический SFP трансивер Cisco GLC-LH-SM обеспечивает передачу сигнала по оптическим линиям связи на расстояния от 500 м до 100 км (GE SFP, LC connector LX/LH transceiver). Тип интерфейса: SFPДлина волны, nm: 1310Тип оптического кабеля: Single ModeТип разъема: LCup to 10km reach

Cisco GLC-SX-MM

39600 руб.

Оптический модуль-трансивер для маршрутизаторов и коммутаторов Cisco Systems. Обеспечивает передачу сигнала по оптическим линиям связи на расстояния от 500м до 100 км (GE SFP, LC connector SX transceiver). Тип интерфейса: SFPДлина волны, nm: 850Тип оптического кабеля: Multi ModeТип разъема: LCup to 550 m reach

Cisco GLC-T

31284 руб.

Модуль GLC-T стандарта 1000Base-T обеспечивает передачу данных по витой паре категории 5, на расстояние до 100 метров (1000BASE-T SFP). Тип интерфейса: SFPfor Category 5 Copper Wireup to 100 m reach

Cisco GLC-ZX-SM

316404 руб.

Оптический модуль-трансивер для маршрутизаторов и коммутаторов Cisco Systems. Обеспечивает передачу сигнала по оптическим линиям связи на расстояния от 500м до 100 км (1000BASE-ZX SFP). Тип интерфейса: SFPДлина волны, nm: 1550Тип оптического кабеля: Single ModeТип разъема: LCup to 70 km reach

Cisco SFP-GE-L

87120 руб.

SFP (англ. Small Form-factor Pluggable) – промышленный стандарт для компактных приёмопередатчиков (трансиверов), используемых для передачи данных и в телекоммуникациях. Трансиверы SFP Используются для присоединения платы сетевого устройства (коммутатора, маршрутизатора или подобного устройства) к оптоволокну или неэкранированной витой паре, выступающих в роли сетевого кабеля (1000BASE-LX/LH SFP (DOM)) 1000BASE-LX/LHДлина волны, nm: 1310Тип интерфейса: SFPup to 10km reach

Cisco SFP-GE-S

43560 руб.

SFP (англ. Small Form-factor Pluggable) – промышленный стандарт для компактных приёмопередатчиков (трансиверов), используемых для передачи данных и в телекоммуникациях. Трансиверы SFP Используются для присоединения платы сетевого устройства (коммутатора, маршрутизатора или подобного устройства) к оптоволокну или неэкранированной витой паре, выступающих в роли сетевого кабеля (1000BASE-SX SFP (DOM)) 1000BASE-SXДлина волны, nm: 850Тип разъема: LCТип интерфейса: SFP

Mikrotik R11e-5HnD ... (Артикул: R11e-5HnD)

6310 руб.

Радиокарта Mikrotik R11e-5HnD – формат подключения miniPCI-e. Диапазон частот 4920-6100 МГц. Стандарт 802.11a/n. На плате присутствуют 9x LED-индикаторов (беспроводной режим, статус соединения, уровень сигнала). Реализована защита от поражения статическим электричеством. Мощность



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

передатчика/чувствительность приёмника при модуляции кодирования MCS0 - 26 dBm / -96 dBm. Мощность передатчика/чувствительность приёмника при модуляции кодирования MCS7 - 23 dBm / -79 dBm. Мощность передатчика/чувствительность приёмника при режиме 6 Мбит/с - 27 dBm / -96 dBm. Мощность передатчика/чувствительность приёмника при режиме 54 Мбит/с - 24 dBm / -80 dBm. Технические характеристики Mikrotik R11e-5HnD: Формат - miniPCIEчипсет AR9580Рабочий диапазон частот: 4920-5920 МГц Стандарт 802.11a/nВыходная мощность передатчика до 27 dBmАнтенные разъёмы: 2x MMCXдиапазон рабочих температур: от -40°C до +65°CРазмер: 51 x 30 x 12 ммМаксимальное энергопотребление: до 5 Вт

Mikrotik RBFTC11 ... (Артикул: RBFTC11)

7200 руб.

Медиаконвертер Mikrotik RBFTC11 с оптоволокна SFP в "медиа" RJ45. Корпус пыле - влагозащищен. Mikrotik RBFTC11 совместим: 1G SFP : S-RJ01, S-85DLC05D, S-31DLC20D, S-3553LC20D, S-55DLC80D, S-4554LC80D, SFP CWDM, SFP 1m/3m, S+A00005. 10G SFP+ (на скорости 1G): S+85DLC03D, S+31DLC10D, S+2332LC10D, SFP+ CWDM, SFP+ 1m/3m, S+A00005. S-RJ01: на скорости 1000. Технические характеристики Mikrotik RBFTC11: Порт RJ45: 1x 10/100/1000 Мбит/с Ethernet с поддержкой входа PoEПорт SFP: 1x 1.25 Гбит/сЭлектропитание: 802.3af/at (при неэкранированном кросс-кабеле) или 12-57 В Passive PoEДиапазон рабочих температур: -40°C до +70°CРазмер: 185 x 85 x 30 мм

Mikrotik S+2332LC10D ... (Артикул: S+2332LC10D)

43800 руб.

SFP трансивер Mikrotik S+2332LC10D - набор из двух трансиверов (с одномодовым волокном SM) с разъёмом LC. S+23LC10D: 10G, SM, 10KM, Tx:1270nm Rx:1330nm, LC, DDMI S+32LC10D: 10G, SM, 10KM, Tx:1330nm Rx:1270nm, LC, DDMI Для использования с оптоволоконным кабелем на расстоянии до 10 км и передачей данных со скоростью до 10Gbit/s. 10G SFP+ трансивер полностью соответствует промышленному стандарту Small Form-factor Pluggable. Трансиверы работают в волновом спектре: S+23LC10D: Tx:1270nm Rx:1330nm. S+32LC10D: Tx:1330nm Rx:1270nm. Имеют разъем стандарта LC. Поддерживают цифровую технологию диагностики DDMI (Digital Diagnostics Monitoring Interface), позволяет в режиме реального времени контролировать параметры работы SFP-трансивера, такие как: рабочая температура модуля SFP+ напряжение питания отклонение тока лазера излучаемую оптическую мощность принимаемую оптическую мощность Позволяет администраторам сети проводить мониторинг элементов, определять источник неисправности и прогнозировать отказ в работе SFP-трансивера. Полная совместимость с устройствами Mikrotik оснащенными портом SFP 10G. Технические характеристики Mikrotik S+23LC10D, S+32LC10D Тип разъема: разъем стандарта LCТип интерфейса: SFP+Длина волны: S+23LC10D: Tx:1270nm Rx:1330nm S+32LC10D: Tx:1330nm Rx:1270nmСкорость передачи данных: 10 GbpsРасстояние: до 10 кмТип оптического волокна: одномодовое (SM)Поддержка DDMI

Mikrotik S+31DLC10D ... (Артикул: S+31DLC10D)

18000 руб.

SFP трансивер Mikrotik S+31DLC10D - для использования с оптоволоконным кабелем на расстоянии до 10 км и передачей данных со скоростью до 10Gbit/s. 10G SFP+ трансивер полностью соответствует промышленному стандарту Small Form-factor Pluggable. Он работает в волновом спектре 1310nm. Имеет два разъема стандарта LC (Dual LC). Поддерживает цифровую технологию диагностики DDMI (Digital Diagnostics Monitoring Interface), позволяет в режиме реального времени контролировать параметры работы SFP-трансивера, такие как: рабочая температура модуля SFP+ напряжение питания отклонение тока лазера излучаемую оптическую мощность принимаемую оптическую мощность Позволяет администраторам сети проводить мониторинг элементов, определять источник неисправности и прогнозировать отказ в работе SFP-трансивера. Полная совместимость с устройствами CCR1036-8G-2S+, CCR1036-8G-2S+EM. Технические характеристики Mikrotik S+31DLC10D Тип разъема: два разъема стандарта LC (Dual LC)Тип интерфейса: SFP+Длина волны: 1310 nmСкорость передачи данных: 10 GbpsРасстояние: до 10 кмТип оптического волокна: одномодовое (SM)Поддержка DDMI

Mikrotik S+85DLC03D ... (Артикул: S+85DLC03D)

14460 руб.

SFP трансивер Mikrotik S+85DLC03D - Multi Mode для использования с оптоволоконным кабелем на расстоянии до 300 м и передачей данных со скоростью до 10Gbit/s. 10G SFP+ трансивер полностью соответствует промышленному стандарту Small Form-factor Pluggable. Он работает в волновом спектре 850nm. Имеет разъем стандарта LC. Поддерживает цифровую технологию диагностики DDMI (Digital Diagnostics Monitoring Interface), позволяет в режиме реального времени контролировать параметры работы SFP-трансивера, такие как: рабочая температура модуля SFP+ напряжение питания отклонение тока лазера излучаемую оптическую мощность принимаемую оптическую мощность Позволяет администраторам сети проводить мониторинг элементов, определять источник неисправности и прогнозировать отказ в работе SFP-трансивера. Полная совместимость с устройствами CCR1036-8G-2S+, CCR1036-8G-2S+EM. Технические характеристики Mikrotik S+85DLC03D Тип разъема: разъем стандарта LCТип интерфейса: SFP+Длина волны: 850 nmСкорость передачи данных: 10 GbpsРасстояние: до 300 мТип оптического волокна: многомодовое (MM)Поддержка DDMI

Mikrotik S-31DLC20D ... (Артикул: S-31DLC20D)

5290 руб.

SFP трансивер Mikrotik S-31DLC20D - для использования с оптоволоконным кабелем на расстоянии до 20 км. 1.25G SFP трансивер полностью соответствует промышленному стандарту Small Form-factor Pluggable. Он работает в волновом спектре 1310nm. Имеет два разъема стандарта LC (Dual LC). Поддерживает цифровую технологию диагностики DDMI (Digital Diagnostics Monitoring Interface), позволяет в режиме реального времени контролировать параметры работы SFP-трансивера, такие как: рабочая температура модуля SFP+ напряжение питания отклонение тока лазера излучаемую оптическую мощность принимаемую оптическую мощность Позволяет администраторам сети проводить мониторинг элементов, определять источник неисправности и прогнозировать отказ в работе SFP-трансивера. Производитель гарантирует совместимость с устройствами: Маршрутизаторы: Mikrotik RB2011iLS, RB2011iLS-IN, RB2011UiAS-IN, RB2011UiAS-RM, RB2011UiAS-2HnD-IN, CCR1016-12G-BU, CCR1016-12G, CCR1036-12G-4S, RB3011UiAS-RM, CCR1009-8G-1S, CCR1009-8G-1S-1S+, CCR1009-8G-1S-1S+PC, CCR1016-12S-1S+, CCR1036-12G-4S-EM. Коммутаторы: Mikrotik RB260GS, RB260GSP, CRS112-8G-4S-IN, CRS109-8G-1S-2HnD-IN, CRS212-1G-10S-1S+IN, CRS125-24G-1S-IN, CRS125-24G-1S-RM, CRS125-24G-1S-2HnD-IN. Платы: RB922UAGS-5HPacD, RB953GS-5HnT-RP. Технические характеристики Mikrotik S-31DLC20D Тип разъема: два разъема стандарта LC (Dual LC)Тип интерфейса: SFPДлина волны: 1310 nmСкорость передачи данных: 1.25GbpsРасстояние: до 20 кмТип оптического волокна: одномодовое (SM)Поддержка DDMI



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

Mikrotik S-3553LC20D . . . (Артикул: S-3553LC20D)

15620 руб.

Single Mode SFP трансивер Mikrotik S-3553LC20D – набор из двух трансиверов (с одномодовым волокном) с разъёмом LC. S-35LC20D: 1.25G SM, 20km, T1310nm/R1550nm, LC, DDMI S-53LC20D: 1.25G SM, 20km, T1550nm/R1310nm, LC, DDMI. Работают на скорости 1250 Мбит/сек (1.25G), и используются с оптоволоконным кабелем на расстоянии до 20 км. 1.25G SFP трансивер полностью соответствует промышленному стандарту Small Form-factor Pluggable. Передатчик работает в волновом спектре: S-35LC20D: T1310nm / R1550nm S-53LC20D: T1550nm / R1310nm. Имеет разъем стандарта LC. Поддерживает цифровую технологию диагностики DDMI (Digital Diagnostics Monitoring Interface), позволяет в режиме реального времени контролировать параметры работы SFP-трансивера, такие как: рабочая температура модуля SFP напряжение питания отклонение тока лазера излучаемую оптическую мощность принимаемую оптическую мощность. Позволяет администраторам сети проводить мониторинг элементов, определять источник неисправности и прогнозировать отказ в работе SFP-трансивера. Производитель гарантирует совместимость с устройствами: Маршрутизаторы: Mikrotik RB2011iLS, RB2011iLS-IN, RB2011UiAS-IN, RB2011UiAS-RM, RB2011UiAS-2HnD-IN, CCR1016-12G-BU, CCR1016-12G, CCR1036-12G-4S, RB3011UiAS-RM, CCR1009-8G-1S, CCR1009-8G-1S-1S+, CCR1009-8G-1S-1S+PC, CCR1016-12S-1S+, CCR1036-12G-4S-EM. Коммутаторы: Mikrotik RB260GS, RB260GSP, CRS112-8G-4S-IN, CRS109-8G-1S-2HnD-IN, CRS212-1G-10S-1S+IN, CRS125-24G-1S-IN, CRS125-24G-1S-RM, CRS125-24G-1S-2HnD-IN. Платы: RB922UAGS-5HPacD, RB953GS-5HnT-RP. Технические характеристики Mikrotik S-3553LC20D Тип разъема: разъем стандарта LC Тип интерфейса: SFP Длина волны: S-35LC20D: T1310nm / R1550nm S-53LC20D: T1550nm / R1310nm Скорость передачи данных: 1.25Gbps Расстояние: до 20 км Тип оптического волокна: одномодовое (SM) Поддержка DDMI

Mikrotik S-85DLC05D . . . (Артикул: S-85DLC05D)

3980 руб.

SFP трансивер Mikrotik S-85DLC05D – Multi Mode для использования с оптоволоконным кабелем на расстоянии до 550 м. 1.25G SFP трансивер полностью соответствует промышленному стандарту Small Form-factor Pluggable. Он работает в волновом спектре 850nm. Имеет два разъема стандарта LC (Dual LC). Поддерживает цифровую технологию диагностики DDMI (Digital Diagnostics Monitoring Interface), позволяет в режиме реального времени контролировать параметры работы SFP-трансивера, такие как: рабочая температура модуля SFP напряжение питания отклонение тока лазера излучаемую оптическую мощность принимаемую оптическую мощность. Позволяет администраторам сети проводить мониторинг элементов, определять источник неисправности и прогнозировать отказ в работе SFP-трансивера. Производитель гарантирует совместимость с устройствами: Маршрутизаторы: Mikrotik RB2011iLS, RB2011iLS-IN, RB2011UiAS-IN, RB2011UiAS-RM, RB2011UiAS-2HnD-IN, CCR1016-12G-BU, CCR1016-12G, CCR1036-12G-4S, RB3011UiAS-RM, CCR1009-8G-1S, CCR1009-8G-1S-1S+, CCR1009-8G-1S-1S+PC, CCR1016-12S-1S+, CCR1036-12G-4S-EM. Коммутаторы: Mikrotik RB260GS, RB260GSP, CRS112-8G-4S-IN, CRS109-8G-1S-2HnD-IN, CRS212-1G-10S-1S+IN, CRS125-24G-1S-IN, CRS125-24G-1S-RM, CRS125-24G-1S-2HnD-IN. Платы: RB922UAGS-5HPacD, RB953GS-5HnT-RP.

Технические характеристики Mikrotik S-85DLC05D Тип разъема: два разъема стандарта LC (Dual LC) Тип интерфейса: SFP Длина волны: 850 nm Скорость передачи данных: 1.25Gbps Расстояние: до 550 м Тип оптического волокна: многомодовое (MM) Поддержка DDMI

Mikrotik S-plus-DA0001 . . . (Артикул: S+DA0001)

3600 руб.

Mikrotik S+DA0001 – патчкорд длиной 1 метр, для соединения 2x маршрутизаторов SFP/SFP+, в серверных стойках и между соседними стойками. MikroTik SFP+ 1m direct attach cable. Технические характеристики Mikrotik S+DA0001: Длина 1 м Поддерживаемые стандарты: SFP/SFP+

Mikrotik S-plus-DA0003 . . . (Артикул: S+DA0003)

4920 руб.

Mikrotik S+DA0003 – патчкорд длиной 3 метра. MikroTik SFP+ 3m direct attach cable. Для соединения 2x маршрутизаторов SFP/SFP+, в серверных стойках и между соседними стойками. Технические характеристики Mikrotik S+DA0003: Длина 3 м Поддерживаемые стандарты: SFP/SFP+

Mikrotik S-RJ01 . . . (Артикул: S-RJ01)

6300 руб.

SFP модуль Mikrotik S-RJ01 – 10/100/1000Mbit/s Gigabit Ethernet порт и может быть использован с любым сетевым оборудованием Mikrotik, поддерживающим работу 1.25Gbps SFP модулей. Передача информации возможна в двух направлениях по обычному сетевому кабелю (витая пара) на расстояние до 100 метров. Полная совместимость с устройствами Cloud Core Routers, Cloud Router Switches, RB2011 Series, RB260GS Series. Технические характеристики Mikrotik S-RJ01 Тип разъема: RJ45 (10/100/1000 Мбит/с) Тип интерфейса: SFP Передача данных: по сетевому кабелю (витая пара) Скорость передачи данных: 1.25Gbps Расстояние: до 100 м Сетевые протоколы и стандарты: IEEE Std 802.3TM-2002 Температурный диапазон: 0°C to +85°C

Mikrotik XS-plus-31LC10D . . . (Артикул: XS+31LC10D)

22080 руб.

Трансивер Mikrotik XS+31LC10D – для трёх видов соединений: SFP (1,25 Гбит/с), SFP+ (10 Гбит/с) и SFP28 (25 Гбит/с). Является прямой заменой предшествующего трансивера MikroTik S+31DLC10D для передачи данных со скоростью 10 Гбит/с на расстояние до 10 км. В XS+31LC10D добавлена поддержка передачи данных со скоростью 25 Гбит/с (SFP28), что позволяет использовать один модуль во всех своих устройствах. Технические характеристики Mikrotik XS+31LC10D: Формат: SFP / SFP+ / SFP28 Тип разъёма: Dual LC Поддерживаемый носитель: Одномодовое оптоволокно (Single) Скорость передачи данных: 1,25 Гбит/с; 10 Гбит/с; 25 Гбит/с Длина волны: 1310 nm Дальность: 10 км

Mikrotik XS-plus-DA0001 . . . (Артикул: XS+DA0001)

5150 руб.

Mikrotik XS+DA0001 – патчкорд длиной 1 метр. MikroTik SFP28 1m direct attach cable Универсальный кабель прямого подключения длиной 1 м для любого из трёх видов соединений: SFP (1,25 Гбит/с); SFP+ (10 Гбит/с); SFP28 (25 Гбит/с). Технические характеристики Mikrotik XS+DA0001: Длина 1 м Тип разъёма: SFP / SFP+ / SFP28 Скорости передачи данных: 1,25 Гбит/с; 10 Гбит/с; 25 Гбит/с

Mikrotik XS-plus-DA0003 . . . (Артикул: XS+DA0003)

6970 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

Mikrotik XS+DA0003 - патчкорд длиной 3 метра. MikroTik SFP28 3m direct attach cable Универсальный кабель прямого подключения длиной 3 м для любого из трёх видов соединений: SFP (1,25 Гбит/с); SFP+ (10 Гбит/с); SFP28 (25 Гбит/с). Технические характеристики Mikrotik XS+DA0003: Длина 3 мТип разъёма: SFP / SFP+ / SFP28Скорости передачи данных: 1,25 Гбит/с; 10 Гбит/с; 25 Гбит/с

Ubiquiti UF-MM-10G ... (Артикул: UF-MM-10G)	5989.2 руб.
---	-------------

SFP трансивер Ubiquiti UF-MM-10G – оптический двух волоконный SFP+ модуль с разъемами LC, длина волны 850 нм для использования на дальности до 300 метров. Скорость передачи данных 10 Гбит/с Он работает в волновом спектре 850nm. Тип разъема: 2x LC (Dual LC). Технические характеристики Ubiquiti UF-MM-10G Тип разъема: 2x LC (Dual LC)Тип интерфейса: SFP+Длина волны: 850 nmСкорость передачи данных: 10GbpsРасстояние: до 300 мТип оптического волокна: многомодовое (MM)

Ubiquiti UF-MM-1G ... (Артикул: UF-MM-1G)	2290 руб.
---	-----------

SFP трансивер Ubiquiti UF-MM-1G – оптический двух волоконный SFP модуль с разъемами LC для использования на дальности до 550 метров 1.25G SFP трансивер полностью соответствует промышленному стандарту Small Form-factor Pluggable. Он работает в волновом спектре 850nm. Тип разъема: 2x LC (Dual LC). Технические характеристики Ubiquiti UF-MM-1G Тип разъема: 2x LC (Dual LC)Тип интерфейса: SFPДлина волны: 850 nmСкорость передачи данных: 1.25GbpsРасстояние: до 550 мТип оптического волокна: многомодовое (MM)

Ubiquiti UF-SM-10G ... (Артикул: UF-SM-10G)	13035.59 руб.
---	---------------

SFP трансивер Ubiquiti UF-SM-10G – оптический одноволоконный WDM SFP+ модуль с разъемом LC для использования на дальности до 10 километров. Скорость передачи данных 10 Гбит/с. Длина волны: 1310 нм Тип разъема 2x LC Технические характеристики Ubiquiti UF-SM-10G Тип разъема: 2x LCТип интерфейса: SFP+Длина волны: 1310 nmСкорость передачи данных: 10GbpsРасстояние: до 10 кмТип оптического волокна: Одномодовое (SM)

Ubiquiti UF-SM-10G-S ... (Артикул: UF-SM-10G-S)	19200 руб.
---	------------

SFP трансивер Ubiquiti UF-SM-10G-S – оптический одноволоконный WDM SFP+ модуль с разъемом LC для использования на дальности до 10 километров. Скорость передачи данных 10 Гбит/с. Длина волны: TX Wavelength - Blue 1270 nm / Red 1330 nm RX Wavelength - Blue 1330 nm / Red 1270 nm Тип разъема 1x LC Технические характеристики Ubiquiti UF-SM-10G-S Тип разъема: 1x LCТип интерфейса: SFP+Длина волны: TX 1270-1330 nm, RX 1330-1270 nmСкорость передачи данных: 10GbpsРасстояние: до 10 кмТип оптического волокна: Одномодовое (SM)Поддержка BiDi

Ubiquiti UF-SM-1G-S ... (Артикул: UF-SM-1G-S)	3628.8 руб.
---	-------------

SFP трансивер Ubiquiti UF-SM-1G-S – оптический одно волоконный WDM SFP модуль с разъемом LC для использования на дальности до 3 километров. Скорость передачи данных 1.25 Гбит/с. Длина волны: TX Wavelength - Blue 1310 nm / Yellow 1550 nm RX Wavelength - Blue 1550 nm / Yellow 1310 nm Тип разъема: 1x LC Технические характеристики Ubiquiti UF-SM-1G-S Тип разъема: 1x LCТип интерфейса: SFPДлина волны: TX 1310-1550 nm, RX 1550-1310 nmСкорость передачи данных: 1.25GbpsРасстояние: до 3 кмТип оптического волокна: Одномодовое (SM)Поддержка BiDi

Всего позиций: 28

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.