



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

## Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 17.05.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### Cisco GLC-BX-D

102 960 руб.

Transceivers GLC-BX-D (1310 nm) and GLC-BX-U (1490 nm) allow organizing connection by one optical fiber SMF over distance up to 10 km. Transceivers work in pair, using waveguide (WDM), at this GLC-BX-D transmits at 1490nm and receives at 1310nm, and GLC-BX-U transmits at 1310nm and receives at 1490nm. Type of interface: □SFP. Type of optical cable: Single-strand (SMF). Type of connector: □LC. Type of reach: up to 10 km reach.

### Cisco GLC-BX-U

102 960 руб.

Transceivers GLC-BX-U (1490 nm) and GLC-BX-D (1310 nm) allow organizing connection by one optical fiber SMF over distance up to 10 km. Transceivers work in pair, using waveguide (WDM), at this GLC-BX-D transmits at 1490nm and receives at 1310nm, and GLC-BX-U transmits at 1310nm and receives at 1490nm. Type of interface: □SFP. Type of optical cable: Single-strand (SMF). Type of connector: □LC. Type of reach: up to 10 km reach.

### Cisco GLC-GE-100FX (арт. GLC-GE-100FX=)

19 800 руб.

GLC-GE-100FX is an optical module-transceiver for Cisco Systems. GLC-GE-100FX ensures signal transmission over optical lines at distance up to 100 m. Type of interface: □SFP. Type of optical cable: Multi Mode. Type of connector: □LC. Type of reach: up to 2km reach.

### Cisco GLC-LH-SM

78 804 руб.

Optical SFP transceiver Cisco GLC-LH-SM ensures signal transmission over optical lines at distance up to 100 m. Type of interface: □SFP. Type of optical cable: Single Mode. Type of connector: □LC. Type of reach: up to 10km reach.

### Cisco GLC-SX-MM

39 600 руб.

Optical module-transceiver for Cisco Systems. Ensures signal transmission over optical lines at distance up to 500 m. Type of interface: □SFP. Type of optical cable: Multi Mode. Type of connector: □LC. Type of reach: up to 550 m reach.

### Cisco GLC-T

31 284 руб.

Module GLC-T ensures data transmission over twisted pair category 5, at distance up to 100 m. Type of interface: □SFP. Type of optical cable: □SFP. Type of connector: □SFP. Type of reach: up to 100 m reach.

### Cisco GLC-ZX-SM

316 404 руб.

Optical module-transceiver for Cisco Systems. Ensures signal transmission over optical lines at distance up to 100 m. Type of interface: □SFP. Type of optical cable: Single Mode. Type of connector: □LC. Type of reach: up to 70 km reach.

### Cisco SFP-GE-L

87 120 руб.

SFP (Small Form-factor Pluggable) - industrial standard for compact transceivers, used for data transmission and in telecommunications. SFPs are used for connecting network device.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

(коммутатора, маршрутизатора или подобного устройства) к оптоволокну или неэкранированной витой паре, выступающих в роли сетевого кабеля менее strong, более (1000BASE-LX/LH SFP (DOM)) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более 1000BASE-LX/LH. менее li, более Длина волны, нм: 1310. менее li, более Тип интерфейса: SFP. менее li, более up to 10km reach. менее /ul, более

## Cisco SFP-GE-S

43 560 руб.

менее strong, более SFP менее /strong, более (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 менее strong, более (1000BASE-SX SFP (DOM)) менее /strong, более . менее ul, более менее li, более 1000BASE-SX. менее li, более Длина волны, нм: 850. менее li, более Тип разъема: LC. менее li, более Тип интерфейса: SFP. менее /ul, более

## Mikrotik R11e-5HnD (арт. R11e-5HnD)

6 310 руб.

менее strong, более Радиокарта Mikrotik R11e-5HnD менее /strong, более – 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 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. . менее strong, более Технические характеристики Mikrotik R11e-5HnD менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Формат – miniPCIe. менее li, более Чипсет AR9580. менее li, более Рабочий диапазон частот: 4920-5920 МГц. Стандарт 802.11a/n. менее li, более Выходная мощность передатчика до 27 dBm. менее li, более Антенные разъёмы: 2x MMCX. менее li, более Диапазон рабочих температур: от -40°C до +65°C. менее li, более Размер: 51 x 30 x 12 мм. менее li, более Максимальное энергопотребление: до 5 Вт. менее /ul, более

## Mikrotik RBFTC11 (арт. RBFTC11)

7 200 руб.

менее strong, более Медиаконвертер Mikrotik RBFTC11 менее /strong, более с оптоволокну SFP в "медь" RJ45. Корпус пыли - 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. . менее strong, более Технические характеристики Mikrotik RBFTC11 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Порт RJ45: 1x 10/100/1000 Мбит/с Ethernet с поддержкой входа PoE. менее li, более Порт SFP: 1x 1.25 Гбит/с. менее li, более Электропитание: 802.3af/at (при неэкранированном кросс-кабеле) или 12-57 В Passive PoE. менее li, более Диапазон рабочих температур: -40°C до +70°C. менее li, более Размер: 185 x 85 x 30 мм. менее /ul, более

## Mikrotik S+2332LC10D (арт. S+2332LC10D)

43 800 руб.

менее strong, более SFP трансивер Mikrotik S+2332LC10D менее /strong, более – 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. менее strong, более Технические характеристики Mikrotik S+23LC10D, S+32LC10D менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Тип разъема: разъем стандарта LC. менее li, более Тип интерфейса: SFP+. менее li, более Длина волны: S+23LC10D: Tx:1270nm Rx:1330nm. S+32LC10D: Tx:1330nm Rx:1270nm. менее li, более Скорость передачи данных: 10 Gbps. менее li, более Расстояние: до 10 км. менее li, более Тип оптического волокна: одномодовое (SM). менее li, более Поддержка DDMI. менее /ul, более

## Mikrotik S+31DLC10D (арт. S+31DLC10D)

18 000 руб.

менее strong, более SFP трансивер Mikrotik S+31DLC10D менее /strong, более – 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. менее strong, более Технические характеристики Mikrotik S+31DLC10D менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Тип разъема: два разъема стандарта LC (Dual LC). менее li, более Тип интерфейса: SFP+. менее li, более Длина волны: 1310 нм. менее li, более Скорость передачи данных: 10 Gbps. менее li, более Расстояние: до 10 км. менее li, более Тип



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

оптического волокна: одномодовое (SM). менее /i, более Поддержка DDMI. менее /u, более

### Mikrotik S+85DLC03D (арт. S+85DLC03D)

14 460 руб.

менее strong, более SFP трансивер Mikrotik S+85DLC03D менее /strong, более - 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. менее strong, более Технические характеристики Mikrotik S+85DLC03D менее /strong, более . менее u, более менее i, более Тип разъема: разъем стандарта LC. менее i, более Тип интерфейса: SFP+. менее i, более Длина волны: 850 нм. менее i, более Скорость передачи данных: 10Gbps. менее i, более Расстояние: до 300 м. менее i, более Тип оптического волокна: многомодовое (MM). менее i, более Поддержка DDMI. менее /u, более

### Mikrotik S-31DLC20D (арт. S-31DLC20D)

5 290 руб.

менее strong, более SFP трансивер Mikrotik S-31DLC20D менее /strong, более - 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: менее b, более Маршрутизаторы менее /b, более : 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. менее b, более Коммутаторы менее /b, более : 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. менее b, более Платы менее /b, более : RB922UAGS-5HPacD, RB953GS-5HnT-RP. . менее strong, более Технические характеристики Mikrotik S-31DLC20D менее /strong, более . менее u, более менее i, более Тип разъема: два разъема стандарта LC (Dual LC). менее i, более Тип интерфейса: SFP. менее i, более Длина волны: 1310 нм. менее i, более Скорость передачи данных: 1.25Gbps. менее i, более Расстояние: до 20 км. менее i, более Тип оптического волокна: одномодовое (SM). менее i, более Поддержка DDMI. менее /u, более

### Mikrotik S-3553LC20D (арт. S-3553LC20D). [В наличии: 0]

15 620 руб.

менее strong, более Single Mode SFP трансивер Mikrotik S-3553LC20D менее /strong, более - набор из двух трансиверов (с одномодовым волокном) с разъемом 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: менее b, более Маршрутизаторы менее /b, более : 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. менее b, более Коммутаторы менее /b, более : 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. менее b, более Платы менее /b, более : RB922UAGS-5HPacD, RB953GS-5HnT-RP. . менее strong, более Технические характеристики Mikrotik S-3553LC20D менее /strong, более . менее u, более менее i, более Тип разъема: разъем стандарта LC. менее i, более Тип интерфейса: SFP. менее i, более Длина волны: S-35LC20D: T1310nm / R1550nm. S-53LC20D: T1550nm / R1310nm. менее i, более Скорость передачи данных: 1.25Gbps. менее i, более Расстояние: до 20 км. менее i, более Тип оптического волокна: одномодовое (SM). менее i, более Поддержка DDMI. менее /u, более

### Mikrotik S-85DLC05D (арт. S-85DLC05D). [В наличии: 0]

3 980 руб.

менее strong, более SFP трансивер Mikrotik S-85DLC05D менее /strong, более - 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: менее b, более Маршрутизаторы менее /b, более : Mikrotik RB2011iLS, RB2011iLS-IN, RB2011UiAS-IN, RB2011UiAS-RM,



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

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. менее b,более Коммутаторыменее /b,более : 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. менее b,более Платыменее /b,более : RB922UAGS-5HPacD, RB953GS-5HnT-RP. . менее strong,более Технические характеристики Mikrotik S-85DLC05Dменее /strong,более . менее ul,более менее li,более Тип разъема: два разъема стандарта LC (Dual LC). менее li,более Тип интерфейса: SFP. менее li,более Длина волны: 850 нм. менее li,более Скорость передачи данных: 1.25Gbps. менее li,более Расстояние: до 550 м. менее li,более Тип оптического волокна: многомодовое (ММ). менее li,более Поддержка DDM1. менее /ul,более

### Mikrotik S-plus-DA0001 (арт. S+DA0001)

3 600 руб.

менее strong,более Mikrotik S+DA0001менее /strong,более - патчкорд длиной 1 метр, для соединения 2х маршрутизаторов SFP/SFP+, в серверных стойках и между соседними стойками. MikroTik SFP+ 1m direct attach cable. . менее strong,более Технические характеристики Mikrotik S+DA0001менее /strong,более : менее ul,более менее li,более Длина 1 м. менее li,более Поддерживаемые стандарты: SFP/SFP+. менее /ul,более

### Mikrotik S-plus-DA0003 (арт. S+DA0003)

4 920 руб.

менее strong,более Mikrotik S+DA0003менее /strong,более - патчкорд длиной 3 метра. MikroTik SFP+ 3m direct attach cable. Для соединения 2х маршрутизаторов SFP/SFP+, в серверных стойках и между соседними стойками. . менее strong,более Технические характеристики Mikrotik S+DA0003менее /strong,более : менее ul,более менее li,более Длина 3 м. менее li,более Поддерживаемые стандарты: SFP/SFP+. менее /ul,более

### Mikrotik S-RJ01 (арт. S-RJ01). [В наличии: 0]

6 300 руб.

менее strong,более SFP модуль Mikrotik S-RJ01менее /strong,более - 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. . менее strong,более Технические характеристики Mikrotik S-RJ01менее /strong,более . менее ul,более менее li,более Тип разъема: RJ45 (10/100/1000 Мбит/с). менее li,более Тип интерфейса: SFP. менее li,более Передача данных: по сетевому кабелю (витая пара). менее li,более Скорость передачи данных: 1.25Gbps. менее li,более Расстояние: до 100 м. менее li,более Сетевые протоколы и стандарты: IEEE Std 802.3TM-2002. менее li,более Температурный диапазон: 0°C to +85°C. менее /ul,более

### Mikrotik XS-plus-31LC10D (арт. XS+31LC10D)

22 080 руб.

менее strong,более Трансивер Mikrotik XS+31LC10Dменее /strong,более - 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. . менее strong,более Технические характеристики Mikrotik XS+31LC10Dменее /strong,более : менее ul,более менее li,более Формат: SFP / SFP+ / SFP28. менее li,более Тип разъёма: Dual LC. менее li,более Поддерживаемый носитель: Одномодовое оптоволокно (Single). менее li,более Скорость передачи данных: 1,25 Гбит/с; 10 Гбит/с; 25 Гбит/с. менее li,более Длина волны: 1310 нм. менее li,более Дальность: 10 км. менее /ul,более

### Mikrotik XS-plus-DA0001 (арт. XS+DA0001)

5 150 руб.

менее strong,более Mikrotik XS+DA0001менее /strong,более - 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). . менее strong,более Технические характеристики Mikrotik XS+DA0001менее /strong,более : менее ul,более менее li,более Длина 1 м. менее li,более Тип разъёма: SFP / SFP+ / SFP28. менее li,более Скорости передачи данных: 1,25 Гбит/с; 10 Гбит/с; 25 Гбит/с. менее /ul,более

### Mikrotik XS-plus-DA0003 (арт. XS+DA0003)

6 970 руб.

менее strong,более Mikrotik XS+DA0003менее /strong,более - 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). . менее strong,более Технические характеристики Mikrotik XS+DA0003менее /strong,более : менее ul,более менее li,более Длина 3 м. менее li,более Тип разъёма: SFP / SFP+ / SFP28. менее li,более Скорости передачи данных: 1,25 Гбит/с; 10 Гбит/с; 25 Гбит/с. менее /ul,более

### Ubiquiti UF-MM-10G (арт. UF-MM-10G)

5 989 руб.

менее strong,более SFP трансивер Ubiquiti UF-MM-10Gменее /strong,более - 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



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

(Dual LC). . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti UF-MM-10Gменее /strong, более . менее ul, более менее li, более Тип разъема: 2x LC (Dual LC). менее li, более Тип интерфейса: SFP+. менее li, более Длина волны: 850 нм. менее li, более Скорость передачи данных: 10Gbps. менее li, более Расстояние: до 300 м. менее li, более Тип оптического волокна: многомодовое (MM). менее /ul, более

### Ubiquiti UF-MM-1G (арт. UF-MM-1G)

2 290 руб.

менее strong, более SFP трансивер Ubiquiti UF-MM-1Gменее /strong, более - 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). . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti UF-MM-1Gменее /strong, более . менее ul, более менее li, более Тип разъема: 2x LC (Dual LC). менее li, более Тип интерфейса: SFP. менее li, более Длина волны: 850 нм. менее li, более Скорость передачи данных: 1.25Gbps. менее li, более Расстояние: до 550 м. менее li, более Тип оптического волокна: многомодовое (MM). менее /ul, более

### Ubiquiti UF-SM-10G (арт. UF-SM-10G)

13 036 руб.

менее strong, более SFP трансивер Ubiquiti UF-SM-10Gменее /strong, более - 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. . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti UF-SM-10Gменее /strong, более . менее ul, более менее li, более Тип разъема: 2x LC. менее li, более Тип интерфейса: SFP+. менее li, более Длина волны: 1310 нм. менее li, более Скорость передачи данных: 10Gbps. менее li, более Расстояние: до 10 км. менее li, более Тип оптического волокна: Одномодовое (SM). менее /ul, более

### Ubiquiti UF-SM-10G-S (арт. UF-SM-10G-S)

19 200 руб.

менее strong, более SFP трансивер Ubiquiti UF-SM-10G-Sменее /strong, более - 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. . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti UF-SM-10G-Sменее /strong, более . менее ul, более менее li, более Тип разъема: 1x LC. менее li, более Тип интерфейса: SFP+. менее li, более Длина волны: TX 1270-1330 nm, RX 1330-1270 nm. менее li, более Скорость передачи данных: 10Gbps. менее li, более Расстояние: до 10 км. менее li, более Тип оптического волокна: Одномодовое (SM). менее li, более Поддержка BiDi. менее /ul, более

### Ubiquiti UF-SM-1G-S (арт. UF-SM-1G-S)

3 629 руб.

менее strong, более SFP трансивер Ubiquiti UF-SM-1G-Sменее /strong, более - 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. . менее strong, более Технические характеристики Ubiquiti UF-SM-1G-Sменее /strong, более . менее ul, более менее li, более Тип разъема: 1x LC. менее li, более Тип интерфейса: SFP. менее li, более Длина волны: TX 1310-1550 nm, RX 1550-1310 nm. менее li, более Скорость передачи данных: 1.25Gbps. менее li, более Расстояние: до 3 км. менее li, более Тип оптического волокна: Одномодовое (SM). менее li, более Поддержка BiDi. менее /ul, более

Всего позиций: 28

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: O - Омск, M - Москва, K - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.