

Cisco XFP-10G-MM-SR Таблица данных



Модуль Cisco XFP-10G-MM-SR 10GBASE-SR XFP для MMF

XFP-10G-MM-SR

Модуль Cisco XFP предлагает клиентам различные варианты подключения 10 Gigabit Ethernet и Packet-over-SONET/SDH (POS) для центров обработки данных, корпоративных коммутационных шкафов и транспортных приложений поставщиков услуг.

Основные функции модуля Cisco XFP включают в себя:

- Поддерживает скорость передачи данных 10GBASE Ethernet и OC-192/STM-64.
- Устройство ввода/вывода с возможностью «горячей» замены подключается к порту XFP маршрутизатора Cisco Systems® для соединения порта с сетью.
- Обеспечивает гибкость выбора интерфейса
- Поддерживает модель «платы по мере заполнения»
- Поддерживает возможность цифрового оптического мониторинга
- Поддерживает функцию идентификации качества (ID) Cisco, которая помогает коммутатору или маршрутизатору Cisco определить, является ли модуль сертифицированным и протестированным Cisco XFP.
- Поддерживает оптическую совместимость с соответствующими модулями Cisco 10GBASE XENPAK и X2 и SFP+ на одном канале.

Модуль Cisco 10GBASE-SR XFP для MMF

10GBASE-SR XFP предназначен только для приложений Ethernet. Он поддерживает длину канала 26 м на стандартном MMF класса FDDI. При использовании MMF 2000 МГц/км (OM3) возможна длина линии до 300 м. Длина линии до 400 м возможна при использовании MMF 4700 МГц*км (OM4).

Технические характеристики

- Номер продукта: XFP-10G-MM-SR
- Описание: Модуль Cisco 10GBASE-SR XFP для MMF
- Разъемы: Двойной разъем LC/PC
- Длина волны: 850 нм
- Тип кабеля: MMФ
- Расстояние кабеля:
 - 33 м @ OM1
 - 82 м @ OM2
 - 300 м @ OM3
 - 400 м @ OM4
- Мощность передачи (дБм):
 - Максимум: -1,2
 - Минимум: -7,3
- Мощность приема (дБм):
 - Максимум: -1,0
 - Минимум: -9,9
- Длина волны передачи (нм): от 840 до 860
- Длина волны приема (нм): от 840 до 860
- Размеры (Д x Ш x В): 71 x 18,5 x 8,5 мм
- Диапазон рабочих температур: Коммерческий диапазон температур (COM): от 0 до 70°C (от 32 до 158°F)
- Диапазон температур хранения: от -40 до 85°C (от -40 до 185°F)
- Потребляемая мощность (Вт): 1,5

Поддержка платформы

Модули Cisco XFP поддерживаются коммутаторами и маршрутизаторами Cisco.

- Cisco ASR 9000 A9K-2T20GE-E
- Cisco 7600 76-ES+XT-4TG3C
- Cisco ASR 9000 A9K-MPA-4X10GE
- Cisco 7600-ES20-10G3CXL
- Cisco CRS 14X10GBE-WL-XFP
- Cisco SCE8000-2X10GE-E
- Cisco ME-3600X-24CX-M
- Cisco SPA-OC192POS-XFP
- Cisco 7600 76-ES+XC-20G3CXL
- Cisco ASR 9000 A9K-MPA-2X10GE
- Cisco ASR 9000 A9K-2T20GE-B
- Cisco ASR 903 A900-IMA1X
- Cisco SPA-1X10GE-L-V2
- Cisco 7600-ES+4TG3CXL
- Cisco 7600 76-ES+XT-4TG3CXL
- Cisco ASR 9000 A9K-8T/4-L
- Cisco 7600-ES20-10G3C
- Cisco SCE8000-4X10GE-E
- Cisco ASR 9000 A9K-8T-E
- Cisco CRS 20X10GBE-WL-XFP
- Cisco 7600-ES+2TG3CXL
- Cisco ASR 9000 A9K-8T-L
- Cisco ASR 9000 A9K-4T-B
- Cisco 7600-ES+4TG3C
- Cisco ASR 9000 A9K-2T20GE-L
- Cisco 7600 76-ES+XC-40G3CXL
- Cisco 7600-ES+2TG3C
- Cisco CRS 4-10GBE-WL-XFP
- Cisco 7600 76-ES+T-2TG
- Cisco ASR 9000 A9K-4T-E
- Cisco ASR 9000 A9K-8T-B

- Cisco ASR 9000 A9K-4T-L
- Cisco 7600 76-ES+T-4TG
- Cisco 7600 76-ES+XT-2TG3C
- Cisco 7600 76-ES+XC-20G3C
- Cisco ASR 9000 A9K-8T/4-B
- Cisco 7600 76-ES+XC-40G3C
- Cisco CRS 8-10GBE-WL-XFP
- Cisco CRS 2-10GE-WL-FLEX
- Cisco ME4600-UMX-4x10GE
- Cisco 7600 76-ES+XT-2TG3CXL
- Cisco SPA-1X10GE-WL-V2
- Cisco ASR 9000 A9K-8T/4-E

[Купить сейчас](#)