

Cisco XFP10GLR-192SR-L Таблица данных



Многоскоростной модуль Cisco XFP10GLR-192SR-L 10GBASE-LR/-LW и OC-192/STM-64 SR-1 XFP для SMF, малое энергопотребление (1,5 Вт)

XFP10GLR-192SR-L

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

Основные характеристики модуля Cisco XFP включают в себя:

- Поддерживает скорости передачи данных 10GBASE Ethernet и OC-192/STM-64.
- Устройство ввода/вывода с возможностью горячей замены подключается к порту XFP маршрутизатора Cisco Systems® для связи 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 оптическое взаимодействие с соответствующими модулями Cisco 10GBASE XENPAK и X2, а также SFP+ по одному и тому же каналу.

Многоскоростной XFP поддерживает приложения Ethernet 10GBASE-LR и 10GBASE-LW, а также приложения POS OC-192/STM-64 Short-Reach (SR-1). Cisco предлагает продукты как для обычного, так и для промышленного температурного диапазона.

Технические характеристики

- Номер продукта: XFP10GLR-192SR-L
- Описание: Многоскоростной модуль Cisco 10GBASE-LR/-LW и OC-192/STM-64 SR-1 XFP для SMF, малое энергопотребление (1,5 Вт).
- Разъемы: двойной разъем LC/PC
- Длина волны: 1310 нм
- Тип кабеля: SMF
- Расстояние кабеля:
 - 10 км (10-гигабитный Ethernet)
 - 2 км (OC-192/STM-64 SR-1)
- Мощность передачи (дБм):
 - Максимум: +0,5 @ 10GBASE-LR/-LW 1310 нм SMF, -1,0 @ OC-192/STM-64 SR-1 1310 нм SMF
 - Минимум: -8,2 @ 10GBASE-LR/-LW 1310 нм SMF, -6,0 @ OC-192/STM-64 SR-1 1310 нм SMF
- Принимаемая мощность (дБм):
 - Максимум: +0,5 @ 10GBASE-LR/-LW 1310 нм SMF, -1,0 @ OC-192/STM-64 SR-1 1310 нм SMF
 - Минимум: -14,4 @ 10GBASE-LR/-LW 1310 нм SMF, -11,0 @ OC-192/STM-64 SR-1 1310 нм SMF
- Длина волны передачи (нм):
 - 10GBASE-LR/-LW 1310 нм SMF: от 1260 до 1355
 - OC-192/STM-64 SR-1 1310 нм SMF: от 1290 до 1330
- Длина волны приема (нм): от 1260 до 1565

- Размеры (Д x Ш x В): 71 x 18,5 x 8,5 мм
- Диапазон рабочих температур: Коммерческий температурный диапазон (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
- Сиско 7600 76-ES+XT-4TG3C
- Cisco ASR 9000 A9K-MPA-4X10GE
- Сиско 7600-ES20-10G3CXL
- Cisco CRS 14X10GBE-WL-XFP
- Cisco SCE8000-2X10GE-E
- Сиско ME-3600X-24CX-M
- Cisco SPA-OC192POS-XFP
- Сиско 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
- Сиско 7600-ES+4TG3CXL
- Сиско 7600 76-ES+XT-4TG3CXL
- Cisco ASR 9000 A9K-8T/4-L
- Сиско 7600-ES20-10G3C
- Cisco SCE8000-4X10GE-E
- Cisco ASR 9000 A9K-8T-E
- Cisco CRS 20X10GBE-WL-XFP
- Сиско 7600-ES+2TG3CXL
- Cisco ASR 9000 A9K-8T-L
- Cisco ASR 9000 A9K-4T-B
- Сиско 7600-ES+4TG3C

- Cisco ASR 9000 A9K-2T20GE-L
- Сиско 7600 76-ES+XC-40G3CXL
- Сиско 7600-ES+2TG3C
- Cisco CRS 4-10GBE-WL-XFP
- Сиско 7600 76-ES+T-2TG
- Cisco ASR 9000 A9K-4T-E
- Cisco ASR 9000 A9K-8T-B
- Cisco ASR 9000 A9K-4T-L
- Сиско 7600 76-ES+T-4TG
- Сиско 7600 76-ES+XT-2TG3C
- Сиско 7600 76-ES+XC-20G3C
- Cisco ASR 9000 A9K-8T/4-B
- Сиско 7600 76-ES+XC-40G3C
- Cisco CRS 8-10GBE-WL-XFP
- Cisco CRS 2-10GE-WL-FLEX
- Cisco ME4600-UMX-4x10GE
- Сиско 7600 76-ES+XT-2TG3CXL
- Cisco SPA-1X10GE-WL-V2
- Cisco ASR 9000 A9K-8T/4-E

[Купить сейчас](#)