

Cisco X2-10GB-LRM Таблица данных



Модуль Cisco X2-10GB-LRM 10GBASE-LRM X2 для MMF

X2-10GB-LRM

Модули Cisco 10GBASE X2 предлагают клиентам широкий выбор вариантов подключения 10 Gigabit Ethernet для центров обработки данных, корпоративных коммутационных шкафов и транспортных приложений поставщиков услуг.

Основные характеристики модулей Cisco 10GBASE X2 включают в себя:

- Поддержка 10GBASE Ethernet
- Устройство ввода/вывода с возможностью «горячей» замены подключается к порту Ethernet X2 коммутатора или маршрутизатора Cisco для связи порта с сетью.
- Обеспечивает гибкость выбора интерфейса
- Поддерживает модель «платы по мере заполнения»
- Поддерживает функцию идентификации качества (ID) Cisco, которая позволяет коммутатору или маршрутизатору Cisco определять, сертифицирован и протестирован ли модуль Cisco.
- Имеет оптическую совместимость с соответствующими модулями 10GBASE Xenpak, 10GBASE XFP и 10GBASE SFP+ на одном канале.

Cisco X2-10GB-LRM

Модуль Cisco 10GBASE-LRM поддерживает длину канала 220 м по многомодовому оптоволоконному кабелю (MMF) стандартного оптоволоконного интерфейса распределенных данных (FDDI). Чтобы гарантировать соответствие спецификациям FDDI-класса, OM1 и OM2, передатчик должен быть подключен через патч-корд согласования режима. Для приложений поверх OM3 не требуется патч-корд с согласованием режима. Дополнительную информацию о требованиях к патч-кордам для согласования режимов см. по адресу: https://www.cisco.com/en/US/prod/collateral/modules/ps5455/product_bulletin_c25-530836.html.

Модуль Cisco 10GBASE-LRM также поддерживает длину канала 300 м по стандартному одномодовому волокну (SMF, G.652).

Технические характеристики

- Номер продукта: X2-10GB-LRM
- Описание: Модуль Cisco 10GBASE-LRM X2 для MMF
- Разъемы: Двойной разъем SC/PC
- Длина волны: 1310 нм
- Тип кабеля: MMФ, SMФ
- Расстояние кабеля:
 - 220 м @ MMФ
 - 300 м @ SMФ
- Мощность передачи (дБм):
 - Максимум: 0,5
 - Минимум: -6,5
- Мощность приема (дБм):
 - Максимум: 0,5
 - Минимум: -8,4 (в среднем) и -6,5 (в OMA)
- Диапазон длины волны передачи (нм): от 1260 до 1355

- Диапазон длины волны приема (нм): от 1260 до 1355
- Размеры (Д x Ш x В): 91 мм x 36 мм x 13,46 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: 4 Вт

Поддержка платформы

- Модули Cisco X2 поддерживаются коммутаторами и маршрутизаторами Cisco.
- Cisco 7600 WS-X6708-10G-3C
- Cisco 6500 WS-X6708-10G-3CXL
- Cisco 6500 WS-X6708-10G-3C
- Cisco WS-C3560E-48TD
- Cisco 6500 VS-S720-10G-3CXL
- Cisco 3100 WS-CBS3130X-S
- Cisco 6500 WS-X6716-10G-3CXL
- Cisco WS-C4900M
- Cisco 4900 WS-C4948-10GE
- Cisco 4500 WS-X45-SUP6-E
- Cisco 4500 WS-X4013+10GE
- Cisco WS-C3750E-48PDF
- Cisco WS-C3750E-48TD
- Cisco 6500 VS-S720-10G-3C
- Cisco WS-C3560E-48PD
- Cisco 4500 WS-X4606-X2-E
- Cisco 4900 ME-4924-10GE
- Cisco 6500 WS-X6708-10G-3CXL
- Cisco 6500 WS-X6716-10G-3CXL
- Cisco WS-C3560E-24PD
- Cisco 6500 VS-S720-10G-3C
- Cisco WS-X4904-10GE
- Cisco WS-C3560E-24TD
- Cisco 7600 RSP720-10GE
- Cisco 4500 WS-X4516-10GE
- Cisco WS-C3750E-48PD

- Cisco WS-C3750E-24PD
- Cisco WS-C3560E-12SD
- Cisco WS-C3750E-24TD
- Cisco 3100 WS-CBS3120X-S
- Cisco 6500 WS-X6716-10G-3C
- Cisco 4500 WS-X45-SUP6L-E
- Cisco WS-X4908-10GE
- Cisco 3100 WS-CBS3110X-SI
- Cisco 6500 WS-X6716-10G-3C
- Cisco 6500 WS-X6708-10G-3C
- Cisco WS-C3560E-48PDF
- Cisco 4900 WS-C4928-10GE
- Cisco 6500 VS-S720-10G-3CXL
- Cisco 7600 WS-X6708-10G-3CXL
- Cisco Nexus 7000 N7K-M108X2-12L
- Cisco WS-C3560E-12D
- Cisco RFGW-X4516-10GE

[Купить сейчас](#)