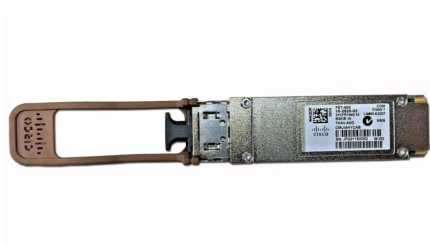


Cisco FET-40G Таблица данных



Приемопередатчик Cisco FET-40G Fabric Extender

FET-40G

Портфолио Cisco 40GBASE QSFP (Quad Small Form-Factor Pluggable) предлагает заказчикам широкий спектр вариантов подключения 40 Gigabit Ethernet с высокой плотностью и низким энергопотреблением для центров обработки данных, высокопроизводительных вычислительных сетей, корпоративного ядра и уровня распределения, а также поставщиков услуг. Приложения.

Особенности и преимущества модулей Cisco QSFP

- Устройство ввода-вывода с возможностью горячей замены, которое подключается к порту Cisco QSFP 40 Gigabit Ethernet.
- Совместимость с другими интерфейсами 40GBASE, совместимыми с IEEE, где это применимо
- Сертифицировано и протестировано на портах Cisco QSFP 40G для превосходной производительности, качества и надежности.
- Высокоскоростной электрический интерфейс, соответствующий стандарту IEEE 802.3ba
- Форм-фактор QSFP, 2-проводной интерфейс связи I2C и другой низкоскоростной электрический интерфейс, совместимый с SFF 8436 и Соглашением о множестве источников QSFP (MSA)

Сиско ФЭТ-40Г

Модули Cisco FET-40G QSFP представляют собой приемопередающие модули-расширители фабрики, используемые для подключения к тканевым каналам (каналы между коммутатором-расширителем фабрики и родительским коммутатором). Интерконнект работает по параллельному многомодовому волокну на расстоянии до 100 и 150 метров, соответственно, по многомодовым оптоволоконным кабелям OM3 и OM4/OM5 с лазерной оптимизацией. Этот модуль можно использовать для исходных оптических соединений 40G по 12-волоконным ленточным кабелям с разъемами MPO/MTP или в режиме 4x10G с кабельными разводками параллельного-дуплексного волокна для подключения к четырем интерфейсам FET-10G.

Технические характеристики

- Номер продукта: FET-40G
- Описание: Приемопередатчик удлинителя Cisco Fabric
- Тип продукта: удлинитель ткани, 4 полосы, 850 нм MMF
- Тип разъема: MPO-12
- Длина волны: 850 нм
- Тип кабеля: MMF
- Длина кабеля:
 - 30 м @ OM2
 - 100 м @ OM3
 - 150 м @ OM4/OM5
- Потребляемая мощность: 1,5 Вт
- Цвет язычка: коричневый
- Мощность передачи (дБм)
 - Максимум: -1 на дорожку
 - Минимум: -8,0 на дорожку
- Мощность приема (дБм)
 - Максимум: -1 на дорожку
 - Минимум: -9,9 на дорожку
- Длина волны передачи и приема (нм): от 840 до 860
- Диапазон рабочих температур: Коммерческий диапазон температур: от 0 до 70°C (от 32 до 158°F)

- Диапазон температур хранения: от -40 до 85°C (от -40 до 185°F)

Поддержка платформы

Cisco FET-40G поддерживается широким спектром оборудования Cisco.

- Катализатор Cisco C9500-24Y4C
- Cisco Nexus серии 9300-EX 93180YC-EX
- Сиско NCS-5501
- Сиско Нексус 9396PX
- Сиско Нексус 92304QC
- Cisco Nexus N9K-C92160YC-X

[Купить сейчас](#)