

Cisco CVR-QSFP-SFP10G Таблица данных



Модуль адаптера Cisco CVR-QSFP-SFP10G QSFP 40G — SFP+ 10G

CVR-QSFP-SFP10G

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)

Модуль адаптера Cisco QSFP-40G для SFP и SFP+

Модуль адаптера Cisco QSFP-40G для SFP или SFP+ (QSA) предлагает подключение 10 Gigabit Ethernet и 1 Gigabit Ethernet для портов QSFP 40G. Он обеспечивает плавный и экономичный переход на 40 Gigabit Ethernet, предоставляя возможность использовать низкоскоростные модули SFP или Enhanced Small Form-Factor Pluggable SFP или SFP+ в портах QSFP+, когда другой конец сети работает на более низких скоростях.

Модуль Cisco QSA преобразует порт QSFP+ в порт SFP или SFP+. С помощью этого адаптера клиенты могут использовать модуль SFP или SFP+ или кабель для подключения к низкоскоростному порту на другом конце сети. Эта гибкость позволяет экономично перейти на 40 Gigabit Ethernet за счет максимального использования платформ QSFP 40 Gigabit Ethernet с высокой плотностью.

Технические характеристики

- Номер продукта: CVR-QSFP-SFP10G
- Описание: Модуль адаптера QSFP 40G для SFP+ 10G
- Тип продукта: переходник КСФП 40Г к СФП+ 10Г
- 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)

Совместимые модели коммутаторов и модули SFP или SFP+

Список моделей коммутаторов, поддерживающих модуль Cisco QSA, доступен в [Матрице совместимости оптики и устройства Cisco](#) по адресу <https://tmgmatrix.cisco.com/>

Список модулей приемопередатчиков Cisco SFP или SFP+, которые можно подключить к модулю QSA, приведен в [Матрице совместимости оптических устройств Cisco](https://tmgmatrix.cisco.com/iop?tpid=255) по адресу <https://tmgmatrix.cisco.com/iop?tpid=255>.

[Купить сейчас](#)