

Cisco SFP-10-25G-LR-S Таблица данных



Модуль Cisco SFP-10/25G-LR-S 10/25GBASE-LR SFP28 для SMF

SFP-10-25G-LR-S

Портфолио Cisco 25GBASE SFP28 (Small Form-Factor Pluggable) предлагает заказчикам широкий спектр вариантов подключения 25 Gigabit Ethernet с высокой плотностью и низким энергопотреблением для центров обработки данных и приложений для высокопроизводительных вычислительных сетей. Модули 25G основаны на формате SFP28.

Особенности и преимущества модулей Cisco 25G

- Совместимость с другими IEEE-совместимыми интерфейсами 25G, где это применимо
- Сертифицировано и протестировано на портах Cisco SFP28 для обеспечения превосходной производительности, качества и надежности.
- Высокоскоростное подключение, совместимое с IEEE 802.3by и IEEE 802.3cc

Сиско СФП-10/25Г-ЛР-С

Модуль Cisco 10/25GBASE-LR поддерживает линию связи длиной 10 километров по стандартному одномодовому волокну (SMF) G.652 на скоростях 10G и 25G.

Этому модулю требуется RS-FEC на хост-портах для работы на скорости 25G.

Технические характеристики

- Номер продукта: SFP-10/25G-LR-S
- Описание: Модуль Cisco 10/25GBASE-LR SFP28 для SMF
- Разъемы: Двойной разъем LC/PC
- Тип кабеля: SMF
- Длина волны: 1310 нм
- Расстояние кабеля: 10 км
- Мощность передачи (дБм):
 - 10G: от -8,2 до +0,5
 - 25G: от -7 до +2,0
- Мощность приема (дБм):
 - 10G: от -14,4 до +0,5
 - 25G: от -13,3 до +2,0
- Длина волны передачи и приема (нм):
 - 10G: от 1260 до 1355
 - 25G: от 1295 до 1325
- 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)
- Цвет язычка: синий
- Максимальное энергопотребление: 1,3 Вт

Поддержка платформы

Cisco SFP-10/25G-LR-S поддерживается широким спектром оборудования Cisco.

- Сиско N9K-C92348GC-X
- Cisco N540X-ACC-SYS
- Сиско NCS-5501-SE
- Сиско N9K-C93180YC-FX
- Сиско K9500-48И4К
- Сиско N9K-C92160YC-X
- Сиско N9K-X97160YC-EX
- Cisco N540-ACC-SYS
- Сиско NCS-5501
- Сиско N9K-C93180YC-EX
- Сиско C9500-24Y4C
- Сиско N9K-C96136ИК-P

[Купить сейчас](#)