

Cisco SFP-25G-AOC4M Таблица данных



Активный оптический кабель Cisco SFP-25G-AOC4M 25GBASE-AOC SFP28, 4 метра

SFP-25G-AOC4M

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

Активные оптические кабели Cisco SFP-25G

Активные оптические кабели Cisco SFP28-SFP28 представляют собой оптоволоконные сборки прямого подключения с разъемами SFP. Они подходят для очень коротких расстояний и предлагают экономичный

способ подключения внутри стоек и между соседними стойками. Cisco предлагает активные оптические кабели длиной 1, 2, 3, 4, 5, 7 и 10 метров.

Для кабеля АОС требуется BASE-R FEC или RS-FEC на хост-портах.

Технические характеристики

- Номер продукта: SFP-25G-AOC4M
- Описание: Активный оптический кабель Cisco 25GBASE-AOC SFP28, 4 метра
- Разъемы: два разъема SFP28
- Тип кабеля: Активная сборка оптического кабеля
- Длина кабеля: 4 м
- 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: зеленый
- Максимальная потребляемая мощность: 1 Вт

Поддержка платформы

Cisco SFP-25G-AOC4M поддерживается широким спектром оборудования Cisco.

- Сиско N9K-C92348GC-X
- Сиско NCS-5501-SE

- Сиско N9K-C93180YC-FX
- Сиско K9500-48I4K
- Cisco N540X-ACC-SYS

- Сиско N9K-X97160YC-EX
- Cisco N540-ACC-SYS
- Сиско N9K-C92160YC-X
- Сиско NCS-5501
- Сиско N9K-C93180YC-EX
- Сиско C9500-24Y4C
- Сиско N9K-C96136ИК-P

[Купить сейчас](#)