

Cisco SFP-H10GB-CU1-5M Таблица данных



Кабель Cisco SFP-H10GB-CU1-5M 10GBASE-CU SFP+ 1,5 метра, пассивный

SFP-H10GB-CU1-5M

Широкий спектр отраслевых модулей SFP+ для развертывания 10 Gigabit Ethernet в различных сетевых средах.

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

Особенности и преимущества

Модули Cisco SFP+ предлагают следующие функции и преимущества.

- Самый компактный в отрасли форм-фактор 10G для максимальной плотности на шасси
- Устройство ввода/вывода с возможностью «горячей» замены, которое подключается к порту Ethernet SFP+ коммутатора Cisco (нет необходимости отключать питание при установке или замене)
- Поддерживает модель «платы по мере заполнения» для защиты инвестиций и простоты миграции технологий.
- Возможность цифрового оптического мониторинга для мощных диагностических возможностей
- Оптическая совместимость с интерфейсами 10GBASE XENPAK, 10GBASE X2 и 10GBASE XFP на одном канале

- Функция идентификации качества (ID) Cisco позволяет платформе Cisco определить, сертифицирован и протестирован ли модуль Cisco.

Медные кабели Cisco SFP+ Twinax

Кабели Cisco SFP+ Copper Twinax (рис. 4) для прямого подключения подходят для очень коротких расстояний и предлагают экономичный способ подключения внутри стоек и между соседними стойками. Cisco предлагает пассивные кабели Twinax длиной 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4 и 5 метров и активные кабели Twinax длиной 7 и 10 метров.

Характеристики продукта

- Номер продукта: SFP-H10GB-CU1-5M
- Описание: Кабель Cisco 10GBASE-CU SFP+ 1,5 метра, пассивный
- Разъемы: два разъема SFP+
- Тип кабеля: кабель Twinax, пассивный, кабельная сборка 30AWG

- Расстояние кабеля: 1,5 м
- Цвет защелки: черный

- Потребляемая мощность: 0,1 Вт
- 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)

Поддержка платформы

- Маршрутизатор серии 7600
- АСР 901
- АСР 903
- Маршрутизатор серии ASR 1000
- Маршрутизатор серии ASR 9000
- Маршрутизатор серии ASR 9000v
- Коммутаторы Catalyst серий 2350 и 2360
- Коммутаторы Catalyst серий 2960-S, 2960-X и 2960-XR
- Блейд-коммутаторы Catalyst 3100
- Коммутаторы Catalyst серий 3560, 3560-E и 3560-X
- Коммутаторы Catalyst серий 3750, 3750-E и 3750-X
- Коммутаторы Catalyst серии 3850
- Коммутаторы Catalyst серий 4500 и 4500-X
- CRS-маршрутизатор
- МДС 9000
- ME 4500
- ME 4900NCS Маршрутизатор серии 6000
- Коммутаторы Nexus серий 2000, 3000 и 4000
- Коммутаторы Nexus серий 9000 и 9500 (модульные)
- Серия радиочастотных шлюзов
- СЦЭ 8000
- Адаптер общего порта (SPA)
- Коммутаторы объединенной вычислительной системы (UCS)

Не все перечисленные устройства поддерживают все модули. Подробные сведения о том, какие модули работают с какими устройствами, а также другую информацию о совместимости см. в документе «Матрица совместимости модулей приемопередатчиков Cisco 10 Gigabit Ethernet»

https://www.cisco.com/en/US/docs/interfaces_modules/transceiver_modules/compatibility/matrix/OL_6974.html

Дополнительные платформы могут постоянно добавляться; см. матрицу совместимости для получения последней информации и для операционной системы, совместимой с Cisco для каждой платформы.

[Купить сейчас](#)