

Cisco GLC-LX-SM-RGD Технические характеристики



Cisco GLC-LX-SM-RGD 1000BASE-LX/LH, длинноволновый; прочный

GLC-LX-SM-RGD

Гигабитный интерфейсный конвертер Cisco Small Form-Factor Pluggable (SFP), соответствующий отраслевым стандартам, соединяет коммутаторы и маршрутизаторы в сеть. Устройство ввода/вывода с возможностью горячей замены подключается к порту или слоту Gigabit Ethernet. Оптические и медные модели можно использовать с широким спектром продуктов Cisco, комбинируя их в различных комбинациях: 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX/LH, 1000BASE-EX, 1000BASE-ZX или 1000BASE-BX10-D/U для каждого порта.

Особенности и преимущества

- Возможность горячей замены для максимального увеличения времени безотказной работы и упрощения обслуживания
- Гибкость выбора носителя и интерфейса для каждого порта, поэтому вы можете Платить по мере заполнения □
- Прочная конструкция для повышенной надежности
- Поддерживает возможность цифрового оптического мониторинга (DOM)

1000BASE-LX/LH SFP для многомодовых и одномодовых волокон

Модуль SFP 1000BASE-LX/LH, совместимый со стандартом IEEE 802.3z 1000BASE-LX, работает на стандартных одномодовых оптоволоконных линиях связи на расстоянии до 10 км и на расстоянии до 550 м на любых

многомодовых волокнах. При использовании с устаревшим многомодовым волокном передатчик должен быть подключен через модовый соединительный кабель.

Технические характеристики

- Номер продукта: GLC-LX-SM-RGD
- Описание продукта: 1000BASE-LX/LH, длинноволновый; прочный
- Разъем: двойной разъем LC/PC
- Длина волны: 1310 нм
- Волокно: MMF, SMF

- Рабочее расстояние:
 - 550 м (1804 фута) @ OM1

 - 550 м (1804 фута) @ OM2
 - 10000 м (32 821 фут) @ SMF
- Диапазон мощности передачи (дБм): от -3 до -9,5
- Диапазон мощности приемника (дБм): от -3 до -20
- Диапазон длин волн (нм): от 1270 до 1355
- Размеры: (В x Ш x Г): 8,5 x 13,4 x 56,5 мм
- Диапазон рабочих температур: Промышленный диапазон температур (IND): от -40 до 85 °C (от -40 до 185 °F)
- Диапазон температур хранения: от -40 до 85°C (от -40 до 185°F)

- ДОМ: Да

Поддержка платформы

- Устройства серии ASA5500

- Маршрутизаторы серий ASR 901 и 903
- Маршрутизаторы серий ASR 1000, 9000 и 9000v
- Catalyst Express 500 и Express 520
- Catalyst серии 2350 и 2360
- Серия Catalyst 2900, 2940, 2950, 2960, 2960-Plus, 2960-C, 2960-S, 2960-SF, 2960-X
- Catalyst серии 2970 и 2975
- Блейд-коммутаторы Catalyst 3000 и 3100
- Серия Catalyst 3500XL
- Catalyst серии 3550, 3560, 3560-C, 3560-E, 3560-X
- Catalyst серии 3750-E, 3750 Metro, 3750-X
- Catalyst серии 3850
- Catalyst серии 4500 и 4500-X
- Catalyst серии 4900
- Catalyst серии 6000
- Catalyst серии 6800
- Маршрутизатор Cisco серии 1941
- Маршрутизатор Cisco серии 2600, 2800, 2900
- Маршрутизатор Cisco серии 3200, 3600, 3700
- Маршрутизатор Cisco серии 4400
- Контроллер беспроводной локальной сети Cisco серии 5700
- Универсальный маршрутизатор доступа Cisco 6400
- Cisco серии uBR7200
- Маршрутизаторы Cisco серий 7200, 7300, 7500 и 7600
- Маршрутизаторы серий Cisco 10000 и uBR 10000
- Интернет-маршрутизатор Cisco серии 10700
- Маршрутизатор Cisco серии 12000
- Серия маршрутизаторов Cisco 2000 Connected Grid
- Серия коммутаторов Cisco 2500 Connected Grid
- Серии Cisco IE2000 и IE2000U
- Cisco серии IE3010
- Cisco MDS 9000
- Cisco ME 2400
- Cisco ME 2600X
- Cisco ME 3400
- Cisco ME 3600X и ME 3800X
- Cisco серии ME 4600 и ME 4900
- Cisco ME серии 6500

- Мобильный беспроводной маршрутизатор Cisco MWR 2941
- Серия маршрутизаторов CRS
- Серия CSS 11500
- Серия шлюзов Cisco RF
- Устройства серии NAM 2200
- Серии Nexus 2000, 3000, 4000, 5000, 7000, 9000, 9300, 9500 (модульные)

[Купить сейчас](#)