

Cisco GLC-SX-MM-RGD Технічний паспорт



Коротка хвиля Cisco GLC-SX-MM-RGD 1000BASE-SX; захищений

GLC-SX-MM-RGD

Стандартний гігабітний інтерфейсний конвертер Cisco Small Form-Factor Pluggable (SFP) підключає ваші комутатори та маршрутизатори до мережі. Пристрій вводу/виводу з можливістю гарячої заміни підключається до порту або слота Gigabit Ethernet. Оптичні та мідні моделі можна використовувати з широким спектром продуктів Cisco та змішувати в комбінаціях 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX/LH, 1000BASE-EX, 1000BASE-ZX або 1000BASE-BX10-D/U для кожного порту окремо.

Особливості та переваги

- Гаряча заміна для максимального часу безвідмовної роботи та спрощення обслуговування
- Гнучкість вибору носіїв та інтерфейсів для кожного порту окремо, що дозволяє «платити за кількість заповнених»
- Міцна конструкція для підвищеної надійності
- Підтримує можливості цифрового оптичного моніторингу (DOM)

1000BASE-SX SFP тільки для багатомодового оптоволокна

SFP 1000BASE-SX, сумісний зі стандартом IEEE 802.3z 1000BASE-SX, працює на застарілих багатомодових оптоволоконних з'єднаннях 50 мкм довжиною до 550 м та на багатомодових

оптоволоконних з'єднаннях 62,5 мкм класу розподіленого оптоволоконного інтерфейсу передачі даних (FDDI) довжиною до 220 м. Він може підтримувати до 1 км по оптимізованому лазером багатомодовому оптоволоконному кабелю 50 мкм.

Специфікації

- Номер продукту: GLC-SX-MM-RGD
- Опис продукту: 1000BASE-SX коротка хвиля; міцний
- Роз'єм: Подвійний роз'єм LC/PC
- Довжина хвилі: 850 нм
- Волокно: MMF

- Робоча відстань:
 - 275 м (902 фути) @ OM1
 - 550 м (1804 фути) @ OM2
 - 1000 м (3281 фут) @ OM3
 - 1000 м (3281 фут) @ OM4
 - 1000 м (3281 фут) @ OM5
- Діапазон потужності передачі (дБм): від -3 до -9,5
- Діапазон потужності приймача (дБм): від 0 до -17
- Діапазон довжин хвиль (нм): від 770 до 860
- Розміри: (В x Ш x Г): 8,5 x 13,4 x 56,5 мм
- Діапазон робочих температур: Промисловий діапазон температур (IND): від -40 до 85°C (від -40 до 185°F)
- Діапазон температур зберігання: від -40 до 85°C (від -40 до 185°F)

- ДОМ: Так

Підтримка платформи

- Прилади серії ASA5500
- Маршрутизатори серій ASR 901 та 903
- Маршрутизатори серій ASR 1000, 9000 та 9000v
- Catalyst Express 500 та Express 520
- Серії Catalyst 2350 та 2360
- Серія Catalyst 2900, 2940, 2950, 2960, 2960-Plus, 2960-C, 2960-S, 2960-SF, 2960-X
- Серії Catalyst 2970 та 2975
- Блейд-перемикачі Catalyst 3000 та 3100
- Серія Catalyst 3500XL
- Каталізатор серії 3550, 3560, 3560-C, 3560-E, 3560-X
- Серія Catalyst 3750-E, 3750 Metro, серія 3750-X
- Серія Catalyst 3850
- Серії Catalyst 4500 та 4500-X
- Серія Catalyst 4900
- Серія Catalyst 6000
- Серія Catalyst 6800
- Маршрутизатор Cisco серії 1941
- Маршрутизатор Cisco серії 2600, 2800, 2900
- Маршрутизатори Cisco серій 3200, 3600, 3700
- Маршрутизатор Cisco серії 4400
- Бездротовий локальний контролер Cisco серії 5700
- Універсальний маршрутизатор доступу Cisco 6400
- Серія Cisco uBR7200
- Маршрутизатори Cisco серій 7200, 7300, 7500 та 7600
- Маршрутизатори Cisco серії 10000 та uBR 10000
- Інтернет-маршрутизатор Cisco серії 10700
- Маршрутизатор Cisco серії 12000
- Серія маршрутизаторів Cisco 2000 Connected Grid
- Серія комутаторів Cisco 2500 Connected Grid
- Серії Cisco IE2000 та IE2000U
- Серія Cisco IE3010
- Cisco MDS 9000
- Cisco ME 2400
- Cisco ME 2600X
- Cisco ME 3400
- Cisco ME 3600X та ME 3800X
- Cisco ME серії 4600 та ME 4900

- Серія Cisco ME 6500
- Мобільний бездротовий маршрутизатор Cisco MWR 2941
- Серія маршрутизаторів CRS
- Серія CSS 11500
- Серія шлюзів Cisco RF
- Прилади серії NAM 2200
- Серії Nexus 2000, 3000, 4000, 5000, 7000, 9000, 9300, 9500 (модульні)

[Купити зараз](#)