

Cisco GLC-SX-MM-RGD Technický list



Cisco GLC-SX-MM-RGD 1000BASE-SX krátká vlnová délka; robustní

GLC-SX-MM-RGD

Standardní gigabitový převodník rozhraní Cisco Small Form-Factor Pluggable (SFP) propojuje vaše přepínače a routery se sítí. Toto vstupně/výstupní zařízení s možností výměny za provozu se zapojuje do portu nebo slotu Gigabit Ethernet. Optické a měděné modely lze použít v široké škále produktů Cisco a kombinovat je v kombinacích 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX/LH, 1000BASE-EX, 1000BASE-ZX nebo 1000BASE-BX10-D/U port po portu.

Vlastnosti a výhody

- Možnost výměny za provozu pro maximalizaci provozuschopnosti a zjednodušení údržby
- Flexibilita výběru médií a rozhraní pro jednotlivé porty, takže můžete „platit za to, jak je naplníte“
- Robustní konstrukce pro zvýšenou spolehlivost
- Podporuje funkci digitálního optického monitorování (DOM)

1000BASE-SX SFP pouze pro multimódové optické vlákno

SFP 1000BASE-SX, kompatibilní se standardem IEEE 802.3z 1000BASE-SX, pracuje na starších 50µm multimode optických spojích až do 550 m a na 62,5µm multimode optických vláknech třídy FDDI (Fiber Distributed Data Interface) až do 220 m. Dokáže přenášet data až do vzdálenosti 1 km přes laserem optimalizovaný 50µm multimode optický kabel.

Specifikace

- Číslo produktu: GLC-SX-MM-RGD
- Popis produktu: 1000BASE-SX krátká vlnová délka; robustní
- Konektor: Dvojitý LC/PC konektor
- Vlnová délka: 850 nm
- Vlákno: MMF

- Provozní vzdálenost:
 - 275 m (902 stop) @ OM1
 - 550 m (1 804 stop) @ OM2
 - 1000 m (3281 stop) @ OM3
 - 1000 m (3281 stop) @ OM4
 - 1000 m (3281 stop) @ OM5
- Rozsah vysílacího výkonu (dBm): -3 až -9,5
- Rozsah výkonu přijímače (dBm): 0 až -17
- Rozsah vlnových délek (nm): 770 až 860
- Rozměry: (V x Š x H): 8,5 x 13,4 x 56,5 mm
- Rozsah provozních teplot: Průmyslový teplotní rozsah (IND): -40 až 85 °C (-40 až 185 °F)
- Rozsah skladovacích teplot: -40 až 85 °C (-40 až 185 °F)

- DOM: Ano

Podpora platformy

- Spotřebiče řady ASA5500
- Routery řady ASR 901 a 903
- Routery řady ASR 1000, 9000 a 9000v
- Catalyst Express 500 a Express 520

- Katalyzátory řady 2350 a 2360
- Řada Catalyst 2900, 2940, 2950, 2960, 2960-Plus, 2960-C, 2960-S, 2960-SF, 2960-X
- Katalyzátory řady 2970 a 2975
- Blade přepínače Catalyst 3000 a 3100
- Řada Catalyst 3500XL
- Katalyzátor řady 3550, 3560, 3560-C, 3560-E, 3560-X
- Řada Catalyst 3750-E, 3750 Metro, řada 3750-X
- Řada Catalyst 3850
- Řada Catalyst 4500 a 4500-X
- Řada Catalyst 4900
- Řada Catalyst 6000
- Řada Catalyst 6800
- Router Cisco řady 1941
- Router Cisco řady 2600, 2800, 2900
- Routery Cisco řady 3200, 3600 a 3700
- Router řady Cisco 4400
- Bezdrátový LAN řadič Cisco řady 5700
- Univerzální přístupový router Cisco 6400
- Řada Cisco uBR7200
- Routery Cisco řady 7200, 7300, 7500 a 7600
- Routery Cisco řady 10000 a uBR 10000
- Internetový router Cisco řady 10700
- Router řady Cisco 12000
- Řada routerů Cisco 2000 Connected Grid
- Řada přepínačů Cisco 2500 Connected Grid
- Řada Cisco IE2000 a IE2000U
- Řada Cisco IE3010
- Cisco MDS 9000
- Cisco ME 2400
- Cisco ME 2600X
- Cisco ME 3400
- Cisco ME 3600X a ME 3800X
- Řada Cisco ME 4600 a ME 4900
- Řada Cisco ME 6500
- Mobilní bezdrátový router Cisco MWR 2941
- Řada routerů CRS
- Řada CSS 11500

- Řada RF bran Cisco
- Spotřebiče řady NAM 2200
- Řada Nexus 2000, 3000, 4000, 5000, 7000, 9000, 9300, 9500 (modulární)

[Koupit nyní](#)