

Cisco GLC-SX-MM-RGD Folha de dados



Comprimento de onda curto Cisco GLC-SX-MM-RGD 1000BASE-SX; áspero

GLC-SX-MM-RGD

O conversor de interface Gigabit Cisco Small Form-Factor Pluggable (SFP) padrão do setor conecta seus switches e roteadores à rede. O dispositivo de entrada/saída hot-swap é conectado a uma porta ou slot Gigabit Ethernet. Os modelos ópticos e de cobre podem ser usados em uma ampla variedade de produtos Cisco e misturados em combinações de 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX/LH, 1000BASE-EX, 1000BASE-ZX ou 1000BASE-BX10-D/U em porto a porto.

Características e benefícios

- Hot swappable para maximizar o tempo de atividade e simplificar a manutenção
- Flexibilidade de escolha de mídia e interface porta a porta, para que você possa “pagar conforme preencher”
- Design robusto para maior confiabilidade
- Suporta capacidade de monitoramento óptico digital (DOM)

1000BASE-SX SFP somente para fibra multimodo

O SFP 1000BASE-SX, compatível com o padrão IEEE 802.3z 1000BASE-SX, opera em links de fibra multimodo legados de 50 µm até 550 m e em fibras multimodo de grau FDDI (Fibre Distributed Data Interface) de 62,5 µm até 220 m. Ele pode suportar até 1 km em cabo de fibra multimodo de 50 µm otimizado para laser.

Especificações

- Número do produto: GLC-SX-MM-RGD
- Descrição do produto: comprimento de onda curto 1000BASE-SX; áspero
- Conector: conector duplo LC/PC
- Comprimento de onda: 850nm
- Fibra: MMF

- Distância operacional:
 - 275 m (902 pés) @ OM1
 - 550 m (1.804 pés) @ OM2
 - 1000 m (3.281 pés) @ OM3
 - 1000 m (3.281 pés) @ OM4
 - 1000 m (3.281 pés) @ OM5
- Faixa de potência de transmissão (dBm): -3 a -9,5
- Faixa de potência do receptor (dBm): 0 a -17
- Faixa de comprimento de onda (nm): 770 a 860
- Dimensões: (A x L x P): 8,5 x 13,4 x 56,5 mm
- Faixa de temperatura operacional: Faixa de temperatura industrial (IND): -40 a 85°C (-40 a 185°F)
- Faixa de temperatura de armazenamento: -40 a 85°C (-40 a 185°F)

- DOM: Sim

Suporte de plataforma

- Aparelhos da série ASA5500
- Roteadores Série ASR 901 e 903
- Roteadores das séries ASR 1000, 9000 e 9000v
- Catalisador Expresso 500 e Expresso 520
- Catalisador Série 2350 e 2360

- Catalisador 2900, 2940, 2950, 2960, 2960-Plus, 2960-C, 2960-S, 2960-SF, Série 2960-X
- Série Catalisador 2970 e 2975
- Switches Blade Catalyst 3000 e 3100
- Série Catalisador 3500XL
- Catalisador Série 3550, 3560, 3560-C, 3560-E, 3560-X
- Catalisador Série 3750-E, 3750 Metro, Série 3750-X
- Série Catalisador 3850
- Série Catalyst 4500 e 4500-X
- Série Catalisador 4900
- Série Catalisador 6000
- Série Catalisador 6800
- Roteador Cisco Série 1941
- Roteador Cisco 2600, 2800, 2900 Séries
- Roteador Cisco 3200, 3600, 3700 Séries
- Roteador Cisco Série 4400
- Controlador de LAN sem fio Cisco série 5700
- Roteador de acesso universal Cisco 6400
- Série Cisco uBR7200
- Roteadores Cisco 7200, 7300, 7500 e 7600 Series
- Roteadores Cisco série 10000 e uBR 10000
- Roteador de Internet Cisco série 10700
- Roteador Cisco Série 12000
- Série de roteadores de grade conectados Cisco 2000
- Série de switches de rede conectados Cisco 2500
- Série Cisco IE2000 e IE2000U
- Série Cisco IE3010
- Cisco MDS 9000
- Cisco ME 2400
- Cisco ME 2600X
- Cisco ME 3400
- Cisco ME 3600X e ME 3800X
- Série Cisco ME 4600 e ME 4900
- Série Cisco ME 6500
- Roteador sem fio móvel Cisco MWR 2941
- Série de roteadores CRS
- Série CSS 11500
- Série de gateways RF da Cisco

- Eletrodomésticos Série NAM 2200
- Série Nexus 2000, 3000, 4000, 5000, 7000, 9000, 9300, 9500 (modular)

[Compre agora](#)