

Cisco GLC-LX-SM-RGD Arkusz specyfikacji



Cisco GLC-LX-SM-RGD 1000BASE-LX/LH o długiej fali; wytrzymały

GLC-LX-SM-RGD

Standardowy w branży konwerter interfejsu Cisco Small Form-Factor Pluggable (SFP) Gigabit Interface Converter łączy przełączniki i routery z siecią. Urządzenie wejścia/wyjścia z możliwością wymiany bez wyłączania urządzenia podłącza się do portu lub gniazda Gigabit Ethernet. Modele optyczne i miedziane mogą być używane z szeroką gamą produktów Cisco i łączone w kombinacje 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX/LH, 1000BASE-EX, 1000BASE-ZX lub 1000BASE-BX10-D/U, port po porcie.

Funkcje i korzyści

- Możliwość wymiany na gorąco w celu maksymalizacji czasu sprawności i uproszczenia serwisowania
- Elastyczność wyboru mediów i interfejsów w zależności od portu, dzięki czemu możesz płacić za rozmieszczanie
- Solidna konstrukcja zapewniająca zwiększoną niezawodność
- Obsługuje funkcję cyfrowego monitorowania optycznego (DOM)

1000BASE-LX/LH SFP dla światłowodów wielomodowych i jednomodowych

Moduł 1000BASE-LX/LH SFP, zgodny ze standardem IEEE 802.3z 1000BASE-LX, działa na standardowych łączach światłowodowych jednomodowych o rozpiętości do 10 km i do 550 m na dowolnych światłowodach wielomodowych. W przypadku stosowania ze starszymi światłowodami wielomodowymi, nadajnik powinien być połączony za pomocą kabla krosowego z kondycjonowaniem modów.

Specyfikacje

- Numer produktu: GLC-LX-SM-RGD
- Opis produktu: 1000BASE-LX/LH o długiej długości fali; wytrzymały
- Złącze: Podwójne złącze LC/PC
- Długość fali: 1310 nm
- Włókno: MMF, SMF

- Zasięg działania:
 - 550 m (1804 stóp) @ OM1

 - 550 m (1804 stóp) @ OM2
 - 10000 m (32 821 stóp) @ SMF
- Zakres mocy nadawania (dBm): od -3 do -9,5
- Zakres mocy odbiornika (dBm): od -3 do -20
- Zakres długości fali (nm): 1270 do 1355
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 8,5 x 13,4 x 56,5 mm
- Zakres temperatur pracy: Zakres temperatur przemysłowych (IND): od -40 do 85°C (od -40 do 185°F)
- Zakres temperatur przechowywania: od -40 do 85°C (od -40 do 185°F)

- DOM: Tak

Wsparcie platformy

- Urządzenia serii ASA5500
- Routery serii ASR 901 i 903
- Routery serii ASR 1000, 9000 i 9000v
- Catalyst Express 500 i Express 520
- Seria Catalyst 2350 i 2360
- Seria Catalyst 2900, 2940, 2950, 2960, 2960-Plus, 2960-C, 2960-S, 2960-SF, 2960-X

- Seria Catalyst 2970 i 2975
- Przełączniki blade Catalyst 3000 i 3100
- Seria Catalyst 3500XL
- Seria Catalyst 3550, 3560, 3560-C, 3560-E, 3560-X
- Seria Catalyst 3750-E, 3750 Metro, seria 3750-X
- Seria Catalyst 3850
- Seria Catalyst 4500 i 4500-X
- Seria Catalyst 4900
- Seria Catalyst 6000
- Seria Catalyst 6800
- Router Cisco serii 1941
- Router Cisco serii 2600, 2800, 2900
- Router Cisco serii 3200, 3600, 3700
- Router Cisco serii 4400
- Kontroler sieci bezprzewodowej Cisco serii 5700
- Uniwersalny router dostępowy Cisco 6400
- Seria Cisco uBR7200
- Routery Cisco serii 7200, 7300, 7500 i 7600
- Routery Cisco serii 10000 i uBR 10000
- Router internetowy Cisco serii 10700
- Router Cisco serii 12000
- Seria routerów Cisco 2000 Connected Grid
- Seria przełączników Cisco 2500 Connected Grid
- Seria Cisco IE2000 i IE2000U
- Seria Cisco IE3010
- Cisco MDS 9000
- Cisco ME 2400
- Cisco ME 2600X
- Cisco ME 3400
- Cisco ME 3600X i ME 3800X
- Seria Cisco ME 4600 i ME 4900
- Seria Cisco ME 6500
- Mobilny router bezprzewodowy Cisco MWR 2941
- Seria routerów CRS
- Seria CSS 11500
- Seria bram RF Cisco
- Urządzenia serii NAM 2200

- Seria Nexus 2000, 3000, 4000, 5000, 7000, 9000, 9300, 9500 (modułowa)

[Kup teraz](#)