

Cisco GLC-LX-SM-RGD Fișa tehnică



Cisco GLC-LX-SM-RGD 1000BASE-LX/LH lungime de undă lungă; robust

GLC-LX-SM-RGD

Convertorul de interfață Gigabit Cisco SFP (Small Form-Factor Pluggable), standard în industrie, conectează switch-urile și routerele la rețea. Dispozitivul de intrare/ieșire hot-swap se conectează la un port sau slot Gigabit Ethernet. Modelele optice și de cupru pot fi utilizate pe o gamă largă de produse Cisco și pot fi combinate în combinații de 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX/LH, 1000BASE-EX, 1000BASE-ZX sau 1000BASE-BX10-D/U, port cu port.

Caracteristici și beneficii

- Schimbare la cald pentru maximizarea timpului de funcționare și simplificarea service-ului
- Flexibilitate în alegerea mediilor și a interfeței pentru fiecare port în parte, astfel încât să puteți „plăti pe măsură ce încărcați”
- Design robust pentru fiabilitate sporită
- Suportă capacitatea de monitorizare optică digitală (DOM)

SFP 1000BASE-LX/LH atât pentru fibre multimode, cât și pentru fibre monomode

SFP-ul 1000BASE-LX/LH, compatibil cu standardul IEEE 802.3z 1000BASE-LX, funcționează pe legături standard cu fibră optică monomod de până la 10 km și până la 550 m pe orice fibră multimod. Atunci când este utilizat peste fibră multimod de tip tradițional, transmițătorul trebuie cuplat printr-un cablu patch de

condiționare a modului.

Specificații

- Număr produs: GLC-LX-SM-RGD
- Descrierea produsului: 1000BASE-LX/LH lungime de undă lungă; robust
- Conector: Conector dublu LC/PC
- Lungime de undă: 1310nm
- Fibră: MMF, SMF

- Distanță de operare:
 - 550 m (1.804 ft) la OM1

 - 550 m (1.804 ft) la OM2
 - 10000 m (32.821 ft) la SMF
- Interval putere transmisie (dBm): -3 până la -9,5
- Interval de putere al receptorului (dBm): -3 până la -20
- Interval de lungimi de undă (nm): 1270 până la 1355
- Dimensiuni: (Î x L x A): 8,5 x 13,4 x 56,5 mm
- Interval de temperatură de funcționare: Interval de temperatură industrială (IND): -40 până la 85°C (-40 până la 185°F)
- Interval de temperatură de depozitare: -40 până la 85°C (-40 până la 185°F)

- DOM: Da

Suport pentru platformă

- Aparare din seria ASA5500
- Routere ASR din seriile 901 și 903

- Routere ASR din seriile 1000, 9000 și 9000v
- Catalyst Express 500 și Express 520
- Seriile Catalyst 2350 și 2360
- Seria Catalyst 2900, 2940, 2950, 2960, 2960-Plus, 2960-C, 2960-S, 2960-SF, 2960-X
- Seriile Catalyst 2970 și 2975
- Comutatoare blade Catalyst 3000 și 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
- Seriile Catalyst 4500 și 4500-X
- Catalyst Seria 4900
- Catalyst Seria 6000
- Seria Catalyst 6800
- Router Cisco seria 1941
- Router Cisco seria 2600, 2800, 2900
- Router Cisco seria 3200, 3600, 3700
- Router Cisco seria 4400
- Controler LAN wireless Cisco seria 5700
- Router de acces universal Cisco 6400
- Seria Cisco uBR7200
- Routere Cisco din seriile 7200, 7300, 7500 și 7600
- Routere Cisco 10000 și uBR 10000
- Router de internet Cisco seria 10700
- Router Cisco seria 12000
- Seria de routere Cisco 2000 Connected Grid
- Seria de switch-uri Cisco 2500 Connected Grid
- Seriile Cisco IE2000 și IE2000U
- Seria Cisco IE3010
- Cisco MDS 9000
- Cisco ME 2400
- Cisco ME 2600X
- Cisco ME 3400
- Cisco ME 3600X și ME 3800X
- Seriile Cisco ME 4600 și ME 4900
- Cisco ME seria 6500
- Router wireless mobil Cisco MWR 2941

- Seria de routere CRS
- Seria CSS 11500
- Seria Cisco RF Gateway
- Aparate din seria NAM 2200
- Seria Nexus 2000, 3000, 4000, 5000, 7000, 9000, 9300, 9500 (modulară)

[Cumpără acum](#)