

Cisco GLC-LX-SM-RGD Lembar spesifikasi



Cisco GLC-LX-SM-RGD 1000BASE-LX/LH panjang gelombang panjang; kokoh

GLC-LX-SM-RGD

Konverter Antarmuka Gigabit Cisco Small Form-Factor Pluggable (SFP) standar industri menghubungkan switch dan router Anda ke jaringan. Perangkat input/output hot-swappable ini terhubung ke port atau slot Gigabit Ethernet. Model optik dan tembaga dapat digunakan pada berbagai macam produk Cisco dan dapat dipadukan dalam kombinasi 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX/LH, 1000BASE-EX, 1000BASE-ZX, atau 1000BASE-BX10-D/U berdasarkan port.

Fitur dan manfaat

- Dapat ditukar secara panas untuk memaksimalkan waktu aktif dan menyederhanakan kemudahan servis
- Fleksibilitas pilihan media dan antarmuka berdasarkan setiap pelabuhan, sehingga Anda dapat “membayar sesuai dengan jumlah yang Anda isi”
- Desain kokoh untuk keandalan yang ditingkatkan
- Mendukung kemampuan Pemantauan Optik Digital (DOM)

1000BASE-LX/LH SFP untuk serat multimode dan mode tunggal

SFP 1000BASE-LX/LH, yang kompatibel dengan standar IEEE 802.3z 1000BASE-LX, beroperasi pada rentang sambungan serat optik mode tunggal standar hingga 10 km dan hingga 550 m pada serat

multimode apa pun. Saat digunakan pada serat multimode lama, pemancar harus dihubungkan melalui kabel patch pengkondisi mode.

Spesifikasi

- Nomor Produk: GLC-LX-SM-RGD
- Deskripsi Produk: 1000BASE-LX/LH panjang gelombang panjang; kokoh
- Konektor: Konektor LC/PC ganda
- Panjang gelombang: 1310nm
- Serat: MMF, SMF

- Jarak Operasi:
 - 550m (1.804 kaki) @ OM1

 - 550m (1.804 kaki) @ OM2
 - 10000m (32.821 kaki) @ SMF
- Rentang Daya Pancar (dBm): -3 hingga -9,5
- Rentang Daya Penerima (dBm): -3 hingga -20
- Rentang Panjang Gelombang (nm): 1270 hingga 1355
- Dimensi: (T x L x D): 8,5 x 13,4 x 56,5 mm
- Kisaran suhu pengoperasian: Kisaran suhu industri (IND): -40 hingga 85°C (-40 hingga 185°F)
- Kisaran suhu penyimpanan: -40 hingga 85°C (-40 hingga 185°F)

- DOM: Ya

Dukungan platform

- Peralatan Seri ASA5500
- Router Seri ASR 901 dan 903

- Router Seri ASR 1000, 9000, dan 9000v
- Catalyst Express 500 dan Express 520
- Catalyst Seri 2350 dan 2360
- Catalyst Seri 2900, 2940, 2950, 2960, 2960-Plus, 2960-C, 2960-S, 2960-SF, 2960-X
- Catalyst Seri 2970 dan 2975
- Sakelar Blade Catalyst 3000 dan 3100
- Catalyst Seri 3500XL
- Katalis Seri 3550, 3560, 3560-C, 3560-E, 3560-X
- Catalyst Seri 3750-E, 3750 Metro, Seri 3750-X
- Catalyst Seri 3850
- Catalyst Seri 4500 dan 4500-X
- Catalyst Seri 4900
- Catalyst Seri 6000
- Catalyst Seri 6800
- Router Cisco Seri 1941
- Router Cisco Seri 2600, 2800, 2900
- Router Cisco Seri 3200, 3600, 3700
- Router Cisco Seri 4400
- Pengontrol LAN Nirkabel Cisco Seri 5700
- Router Akses Universal Cisco 6400
- Cisco Seri uBR7200
- Router Cisco Seri 7200, 7300, 7500, dan 7600
- Router Cisco Seri 10000 dan uBR 10000
- Router Internet Cisco Seri 10700
- Router Cisco Seri 12000
- Seri Router Jaringan Terhubung Cisco 2000
- Seri Sakelar Jaringan Terhubung Cisco 2500
- Cisco IE2000 dan Seri IE2000U
- Cisco IE3010 Seri
- Cisco MDS 9000
- Cisco ME 2400
- Cisco ME 2600X
- Cisco ME 3400
- Cisco ME 3600X dan ME 3800X
- Cisco ME 4600 dan ME 4900 Series
- Cisco ME Seri 6500
- Router Nirkabel Seluler Cisco MWR 2941

- Seri Router CRS
- Seri CSS 11500
- Seri Gerbang RF Cisco
- Peralatan Seri NAM 2200
- Seri Nexus 2000, 3000, 4000, 5000, 7000, 9000, 9300, 9500 (modular)

[Beli Sekarang](#)