

Cisco GLC-SX-MM-RGD Teknik spesifikasyon



Cisco GLC-SX-MM-RGD 1000BASE-SX kısa dalga boyu; sağlam

GLC-SX-MM-RGD

Sektör standardı Cisco Küçük Form Faktörlü Takılabilir (SFP) Gigabit Arayüz Dönüştürücü, anahtarlarınızı ve yönlendiricilerinizi ağa bağlar. Sıcak değiştirilebilir giriş/çıkış aygıtı, bir Gigabit Ethernet portuna veya yuvasına takılır. Optik ve bakır modeller, çok çeşitli Cisco ürünlerinde kullanılabilir ve port bazında 1000BASE-T, 1000BASE-SX, 1000BASE-LX/LH, 1000BASE-EX, 1000BASE-ZX veya 1000BASE-BX10-D/U kombinasyonlarıyla karıştırılabilir.

Özellikler ve avantajlar

- Çalışma süresini en üst düzeye çıkarmak ve bakımı kolaylaştırmak için sıcak değiştirilebilir
- Port bazında medya ve arayüz seçiminin esnekliği sayesinde "doldurdukça ödeme" yapabilirsiniz
- Gelişmiş güvenilirlik için sağlam tasarım
- Dijital Optik İzleme (DOM) yeteneğini destekler

Yalnızca çok modlu fiber için 1000BASE-SX SFP

IEEE 802.3z 1000BASE-SX standardıyla uyumlu 1000BASE-SX SFP, 550 metreye kadar eski 50 µm çok modlu fiber bağlantılarda ve 220 metreye kadar 62,5 µm Fiber Dağıtılmış Veri Arayüzü (FDDI) sınıfı çok modlu fiberlerde çalışır. Lazerle optimize edilmiş 50 µm çok modlu fiber kablo üzerinden 1 km'ye kadar destekleyebilir.

Özellikler

- Ürün Numarası: GLC-SX-MM-RGD
- Ürün Açıklaması: 1000BASE-SX kısa dalga boyu; sağlam
- Bağlayıcı: Çift LC/PC konektörü
- Dalga boyu: 850nm
- Lif: MMF

- Çalışma Mesafesi:
 - 275 m (902 ft) @ OM1
 - 550 m (1.804 ft) @ OM2
 - 1000 m (3281 ft) @ OM3
 - 1000 m (3281 ft) @ OM4
 - 1000 m (3281 ft) @ OM5
- İletim Gücü Aralığı (dBm): -3 ila -9,5
- Alıcı Güç Aralığı (dBm): 0 ila -17
- Dalga Boyu Aralığı (nm): 770 ila 860
- Boyutlar: (Y x G x D): 8,5 x 13,4 x 56,5 mm
- Çalışma sıcaklığı aralığı: Endüstriyel sıcaklık aralığı (IND): -40 ila 85°C (-40 ila 185°F)
- Depolama sıcaklığı aralığı: -40 ila 85°C (-40 ila 185°F)

- DOM: Evet

Platform desteği

- ASA5500 Serisi Cihazlar
- ASR 901 ve 903 Serisi Yönlendiriciler
- ASR 1000, 9000 ve 9000v Serisi Yönlendiriciler
- Catalyst Express 500 ve Express 520

- Catalyst 2350 ve 2360 Serisi
- Catalyst 2900, 2940, 2950, 2960, 2960-Plus, 2960-C, 2960-S, 2960-SF, 2960-X Serisi
- Catalyst 2970 ve 2975 Serisi
- Catalyst 3000 ve 3100 Blade Anahtarları
- Catalyst 3500XL Serisi
- Catalyst 3550, 3560, 3560-C, 3560-E, 3560-X Serisi
- Catalyst 3750-E Serisi, 3750 Metro, 3750-X Serisi
- Catalyst 3850 Serisi
- Catalyst 4500 ve 4500-X Serisi
- Catalyst 4900 Serisi
- Catalyst 6000 Serisi
- Catalyst 6800 Serisi
- Cisco 1941 Serisi Yönlendirici
- Cisco 2600, 2800, 2900 Serisi Yönlendirici
- Cisco 3200, 3600, 3700 Serisi Yönlendirici
- Cisco 4400 Serisi Yönlendirici
- Cisco 5700 Serisi Kablosuz LAN Denetleyicisi
- Cisco 6400 Evrensel Erişim Yönlendiricisi
- Cisco uBR7200 Serisi
- Cisco 7200, 7300, 7500 ve 7600 Serisi Yönlendiriciler
- Cisco 10000 ve uBR 10000 Serisi Yönlendiriciler
- Cisco 10700 Serisi İnternet Yönlendiricisi
- Cisco 12000 Serisi Yönlendirici
- Cisco 2000 Bağlantılı Şebeke Yönlendirici Serisi
- Cisco 2500 Bağlantılı Şebeke Anahtarı Serisi
- Cisco IE2000 ve IE2000U Serisi
- Cisco IE3010 Serisi
- Cisco MDS 9000
- Cisco ME 2400
- Cisco ME 2600X
- Cisco ME 3400
- Cisco ME 3600X ve ME 3800X
- Cisco ME 4600 ve ME 4900 Serisi
- Cisco ME 6500 Serisi
- Cisco MWR 2941 Mobil Kablosuz Yönlendirici
- CRS Yönlendirici Serisi
- CSS 11500 Serisi

- Cisco RF Ađ Geçidi Serisi
- NAM 2200 Serisi Cihazlar
- Nexus 2000, 3000, 4000, 5000, 7000, 9000, 9300, 9500 (modüler) Serisi

[Hemen Satın Al](#)