

Cisco GLC-ZX-SM-RGD Teknik spesifikasyon



Cisco GLC-ZX-SM-RGD 1000BASE-ZX genişletilmiş mesafe; sağlam

GLC-ZX-SM-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

Uzun menzilli tek modlu fiberler için 1000BASE-ZX SFP

1000BASE-ZX SFP, yaklaşık 70 km uzunluğa kadar standart tek modlu fiber optik bağlantı aralıklarında

çalışır. SFP, 21 dB'lik bir optik bağlantı bütçesi sağlar, ancak kesin bağlantı aralığı uzunluğu fiber kalitesi, ek yeri sayısı ve konektörler gibi birçok faktöre bağlıdır.

Daha kısa Tek Modlu Fiber (SMF) mesafeleri kullanıldığında, alıcının aşırı yüklenmesini önlemek için bağlantıya bir hat içi optik zayıflatıcı yerleştirilmesi gerekebilir. Fiber optik kablo açıklık kaybı 8 dB'den az olduğunda, bağlantının her iki ucundaki SFP üzerindeki alıcı portu ile fiber optik kablo tesisi arasında 10 dB'lik bir hat içi optik zayıflatıcı yerleştirilmelidir.

Özellikler

- Ürün Numarası: GLC-ZX-SM-RGD
- Ürün Açıklaması: 1000BASE-ZX uzatılmış mesafe; sağlam
- Bağlayıcı: Çift LC/PC konektörü
- Dalga boyu: 1550nm
- Lif: SMF
- Çalışma Mesafesi:
 - SMF'de bağlantı kaybına bağlı olarak yaklaşık 70 km
- İletim Gücü Aralığı (dBm): +5 ila 0
- Alıcı Güç Aralığı (dBm): -3 ila -23
- Dalga Boyu Aralığı (nm): 1500 ila 1580
- 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 desteđi

- 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 Eriřim 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 Őebeke Yönlendirici Serisi
- Cisco 2500 Bağlantılı Őebeke 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 Ağ Geçidi Serisi
- NAM 2200 Serisi Cihazlar
- Nexus 2000, 3000, 4000, 5000, 7000, 9000, 9300, 9500 (modüler) Serisi

[Hemen Satın Al](#)