

Cisco GLC-FE-100LX-RGD Teknik spesifikasyon



Cisco GLC-FE-100LX-RGD 100BASE-LX10 Hızlı Ethernet SFP Bağlantı Noktaları için Sağlam SFP

GLC-FE-100LX-RGD

Cisco 100BASE-X Küçük Form Faktörlü Takılabilir (SFP) aygıt, bir Cisco anahtarının veya yönlendiricisinin Hızlı Ethernet bağlantı noktalarına, çift hızlı Hızlı/Gigabit Ethernet bağlantı noktalarına veya Gigabit Ethernet bağlantı noktalarına takılarak bağlantı noktasını fiber kablolama ağına bağlayan, sıcak değiştirilebilir bir giriş/çıkış aygıtıdır.

Başlıca özellikleri şunlardır:

- Dağıtıldığında sıcak değiştirilebilir, anahtar veya yönlendiricinin yeniden başlatılması gerekmez
- "Nüfus arttıkça ödeme" modelini destekler
- Aynı hat kartındaki diğer 100BASE-X SFP'lerle değiştirilebilir
- Anahtarın veya yönlendiricinin SFP'nin Cisco onaylı bir SFP olup olmadığını belirlemesini sağlayan Cisco kalite kimliği özelliğini destekler
- Aynı bağlantıdaki ilgili 100BASE-X Ethernet arayüzleriyle optik olarak birlikte çalışabilir

Cisco 100BASE-LX10 SFP

Cisco 100BASE-LX10 SFP, 10 km'ye kadar uzunluktaki sıradan tek modlu fiber optik (SMF) bağlantı aralıklarında çalışır. GLC-FE-100LX-RGD modülleri, Cisco Endüstriyel Ethernet ve SmartGrid anahtarları ve yönlendiricilerinin Hızlı Ethernet veya çift oranlı Hızlı/Gigabit Ethernet portlarında çalışır. Bu modüller, IEEE 100BASE-LX10 standardına uygun endüstri genelindeki arayüzlerle birlikte çalışabilir.

Özellikler

- Ürün Numarası: GLC-FE-100LX-RGD
- SFP Türü: 100BASE-LX10
- Konnektörler: Çift LC konnektörü
- Dalga boyu: 1310nm
- Elyaf Türü: SMF
- Kablo Mesafesi: 10 km (32.810 ft)
- İletim (dBm)
 - Maksimum: -8
 - En az: -15
- Alım (dBm)
 - Maksimum: -8
 - En düşük: -28
- 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)
- Güç tüketimi: port başına 1W'a kadar

Platform Desteği

- ME3400
- Catalyst 2960-X Serisi
- IE2000 Serisi - IE-2000-16TC-L
- IE2000 Serisi - IE-2000-16TC-GX

- IE2000 Serisi - IE-2000-16TC-GN
- IE2000 Serisi - IE-2000-16TC-GL
- IE3000 Serisi Anahtar - IE-3000-4TC
- IE2000 Serisi - IE-2000-16TC-GE
- IE2000 Serisi - IE-2000-8TC-L
- IE3010 Serisi Anahtar - IE-3010-16S-8PC
- IE2000 Serisi - IE-2000-8TC-B
- IE3000 Serisi Anahtar - IE-3000-8TC
- IE2000 Serisi - IE-2000-16TC-B
- Catalyst 4948-E Serisi - WS-X4993
- IE2000 Serisi - IE-2000-4TS-L
- 2500 Bağlantılı Şebeke Anahtarı Serisi - CGS-2520-24TC
- 2500 Bağlantılı Şebeke Anahtarı Serisi - CGS-2520-16S-8PC
- 2000 Bağlantılı Şebeke Yönlendirici Serisi - CGR 2010
- Catalyst 3750 Serisi
- IE2000 Serisi - IE-2000-4TS-B

Mevzuat ve Standartlara Uygunluk

Emniyet

- Lazer Sınıf 1 21CFR1040 LN#50 7/2001
- Lazer Sınıf I IEC 60825

Standartlar

- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ah
- GR-20-CORE: Optik Fiber ve Optik Fiber Kablo için Genel Gereksinimler
- GR-326-CORE: Tek Modlu Optik Konnektörler ve Jumper Montajları için Genel Gereksinimler

- GR-1435-CORE: Çok Fiberli Optik Konnektörler için Genel Gereksinimler
- RoHS5

[Hemen Satın Al](#)