

Cisco GLC-FE-100FX-RGD Teknik spesifikasyon



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

GLC-FE-100FX-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 takılan ve bağlantı noktasını fiber kablolama ağıyla bağlayan, sıcak değiştirilebilir bir giriş/çıkış aygıtıdır.

Başlıca özellikleri şunlardır:

- Dağıtıldığında sıcak değiştirilebilir olduğundan, 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-FX SFP

Cisco 100BASE-FX SFP, 2 kilometreye (km) kadar uzunluktaki sıradan çok modlu fiber optik (MMF) bağlantı aralıklarında çalışır. GLC-FE-100FX-RGD modülleri, Cisco Endüstriyel Ethernet ve SmartGrid anahtar ve yönlendiricilerinin Hızlı Ethernet veya çift hızlı Hızlı/Gigabit Ethernet portlarında çalışır. Tüm bu modüller, IEEE 100BASE-FX standardına uygun sektör genelindeki arayüzlerle birlikte çalışabilir.

Özellikler

- Ürün Numarası: GLC-FE-100FX-RGD
- SFP Türü: 100BASE-FX
- Konnektörler: Çift LC konnektörü
- Dalga boyu: 1300nm
- Elyaf Türü: MMF
- Kablo Mesafesi: 2 km (6.562 ft)
- İletim (dBm)
 - Maksimum: -14
 - Minimum: -20
- Alım (dBm)
 - Maksimum: -14
 - Minimum: -31
- 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-2000-8TC-L

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

Düzenleyici 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 Atlama Tertibatları için Genel Gereksinimler
- GR-1435-CORE: Çok Fiberli Optik Konnektörler için Genel Gereksinimler
- RoHS 5

[Hemen Satın Al](#)