

# Cisco XFP10GLR192SR-RGD Teknik spesifikasyon



## Cisco XFP10GLR192SR-RGD Çoklu Hız 10GBASE-LR/-LW ve SMF için OC-192/STM-64 SR-1 XFP Modülü, endüstriyel sıcaklık aralığı

### XFP10GLR192SR-RGD

Cisco XFP Modülü, müşterilere veri merkezi, kurumsal kablolama dolabı ve servis sağlayıcı taşıma uygulamaları için çeşitli 10 Gigabit Ethernet ve SONET/SDH Üzerinden Paket (POS) bağlantı seçenekleri sunar.

Cisco XFP Modülünün ana özellikleri şunları içerir:

- 10GBASE Ethernet ve OC-192/STM-64 veri hızlarını destekler
- Çalışırken değiştirilebilir giriş/çıkış cihazı, bağlantı noktasını ağa bağlamak için Cisco Systems® yönlendiricisinin XFP bağlantı noktasına takılır
- Arayüz seçiminde esneklik sağlar
- “Dolduğun kadar öde” modelini destekler
- Dijital optik izleme özelliğini destekler
- Bir Cisco anahtarının veya yönlendiricisinin, modülün Cisco sertifikalı ve test edilmiş bir XFP olup olmadığını belirlemesine yardımcı olan Cisco kalite tanımlama (ID) özelliğini destekler
- Aynı bağlantıdaki ilgili Cisco 10GBASE XENPAK ve X2 ve SFP+ modülleriyle optik birlikte çalışabilirliği destekler

### SMF için Cisco Multirate 10GBASE-LR, 10GBASE-LW ve OC-192/STM-64 SR-1 XFP Modülü

Çoklu hız XFP, hem 10GBASE-LR hem de 10GBASE-LW Ethernet uygulamalarını ve OC-192/STM-64 Kısa Erişimli (SR-1) POS uygulamalarını destekler. Cisco hem yaygın hem de endüstriyel sıcaklık aralığı ürünleri sunmaktadır.

## Özellikler

- Ürün Numarası: XFP10GLR192SR-RGD
- Açıklama: SMF için Cisco Multirate 10GBASE-LR/-LW ve OC-192/STM-64 SR-1 XFP Modülü, endüstriyel sıcaklık aralığı
- Konektörler: Çift LC/PC konektörü
- Dalga boyu: 1310nm
- Kablo Tipi: SMF
- Kablo Mesafesi:
  - 10 km (10 Gigabit Ethernet)
  - 2 km (OC-192/STM-64 SR-1)
- İletim Gücü (dBm):
  - Maksimum: +0,5 @ 10GBASE-LR/-LW 1310-nm SMF, -1,0 @ OC-192/STM-64 SR-1 1310-nm SMF
  - Minimum: -8,2 @ 10GBASE-LR/-LW 1310-nm SMF, -6,0 @ OC-192/STM-64 SR-1 1310-nm SMF
- Alma Gücü (dBm):
  - Maksimum: +0,5 @ 10GBASE-LR/-LW 1310-nm SMF, -1,0 @ OC-192/STM-64 SR-1 1310-nm SMF
  - Minimum: -14,4 @ 10GBASE-LR/-LW 1310-nm SMF, -11,0 @ OC-192/STM-64 SR-1 1310-nm SMF
- İletim Dalga Boyu (nm):
  - 10GBASE-LR/-LW 1310-nm SMF: 1260 - 1355
  - OC-192/STM-64 SR-1 1310 nm SMF: 1290 ila 1330

- Alma Dalga Boyu (nm): 1260 - 1565
- Boyutlar (U x G x Y): 71 x 18,5 x 8,5 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 (W): 3,5

## **Platform desteği**

Cisco XFP modülleri, Cisco anahtarları ve yönlendiricilerinde desteklenir.

- Cisco ASR 9000 A9K-2T20GE-E
- Cisco 7600 76-ES+XT-4TG3C
- Cisco ASR 9000 A9K-MPA-4X10GE
- Cisco 7600-ES20-10G3CXL
- Cisco CRS 14X10GBE-WL-XFP
- Cisco SCE8000-2X10GE-E
- Cisco ME-3600X-24CX-M
- Cisco SPA-OC192POS-XFP
- Cisco 7600 76-ES+XC-20G3CXL
- Cisco ASR 9000 A9K-MPA-2X10GE
- Cisco ASR 9000 A9K-2T20GE-B
- Cisco ASR 903 A900-IMA1X
- Cisco SPA-1X10GE-L-V2
- Cisco 7600-ES+4TG3CXL
- Cisco 7600 76-ES+XT-4TG3CXL
- Cisco ASR 9000 A9K-8T/4-L
- Cisco 7600-ES20-10G3C
- Cisco SCE8000-4X10GE-E
- Cisco ASR 9000 A9K-8T-E
- Cisco CRS 20X10GBE-WL-XFP
- Cisco 7600-ES+2TG3CXL
- Cisco ASR 9000 A9K-8T-L
- Cisco ASR 9000 A9K-4T-B

- Cisco 7600-ES+4TG3C
- Cisco ASR 9000 A9K-2T20GE-L
- Cisco 7600 76-ES+XC-40G3CXL
- Cisco 7600-ES+2TG3C
- Cisco CRS 4-10GBE-WL-XFP
- Cisco 7600 76-ES+T-2TG
- Cisco ASR 9000 A9K-4T-E
- Cisco ASR 9000 A9K-8T-B
- Cisco ASR 9000 A9K-4T-L
- Cisco 7600 76-ES+T-4TG
- Cisco 7600 76-ES+XT-2TG3C
- Cisco 7600 76-ES+XC-20G3C
- Cisco ASR 9000 A9K-8T/4-B
- Cisco 7600 76-ES+XC-40G3C
- Cisco CRS 8-10GBE-WL-XFP
- Cisco CRS 2-10GE-WL-FLEX
- Cisco ME4600-UMX-4x10GE
- Cisco 7600 76-ES+XT-2TG3CXL
- Cisco SPA-1X10GE-WL-V2
- Cisco ASR 9000 A9K-8T/4-E

[Hemen Satın Al](#)