

# Cisco XFP10GLR-192SR-L Folha de dados



Módulo Cisco XFP10GLR-192SR-L Multirate 10GBASE-LR/-LW e OC-192/STM-64 SR-1 XFP para SMF, baixo consumo de energia (1,5W)

XFP10GLR-192SR-L

O módulo Cisco XFP oferece aos clientes uma variedade de opções de conectividade Ethernet de 10 Gigabit e pacotes sobre SONET/SDH (POS) para data centers, armários de fibra empresariais e aplicativos de transporte de provedores de serviços.

Os principais recursos do Módulo Cisco XFP incluem:

- Suporta taxas de dados Ethernet 10GBASE e OC-192/STM-64
- O dispositivo de entrada/saída hot-swap se conecta a uma porta XFP de um roteador Cisco Systems® para vincular a porta à rede
- Fornece flexibilidade de escolha de interface
- Suporta modelo “pague conforme preencher”
- Suporta a capacidade de monitoramento óptico digital
- Suporta o recurso de identificação de qualidade (ID) da Cisco que ajuda a permitir que um switch ou roteador Cisco identifique se o módulo é um XFP certificado e testado pela Cisco
- Suporta interoperabilidade óptica com os respectivos módulos Cisco 10GBASE XENPAK e X2 e SFP+ no mesmo link

Módulo Cisco Multirate 10GBASE-LR, 10GBASE-LW e OC-192/STM-64 SR-1 XFP para SMF

O XFP multitaxa suporta aplica es Ethernet 10GBASE-LR e 10GBASE-LW e aplica es POS OC-192/STM-64 Short-Reach (SR-1). A Cisco oferece produtos para faixas de temperatura comuns e industriais.

## Especifica es

- Número do produto: XFP10GLR-192SR-L
- Descri o: Módulo Cisco Multirate 10GBASE-LR/-LW e OC-192/STM-64 SR-1 XFP para SMF, baixo consumo de energia (1,5W)
- Conectores: conector duplo LC/PC
- Comprimento de onda: 1310nm
- Tipo de cabo: SMF
- Distância do cabo:
  - 10 km (Ethernet de 10 Gigabits)
  - 2 km (OC-192/STM-64 SR-1)
- Potência de transmissão (dBm):
  - Máximo: +0,5 @ 10GBASE-LR/-LW SMF de 1310 nm, -1,0 @ OC-192/STM-64 SR-1 SMF de 1310 nm
  - Mínimo: -8,2 @ 10GBASE-LR/-LW SMF de 1310 nm, -6,0 @ OC-192/STM-64 SR-1 SMF de 1310 nm
- Receber potência (dBm):
  - Máximo: +0,5 @ 10GBASE-LR/-LW SMF de 1310 nm, -1,0 @ OC-192/STM-64 SR-1 SMF de 1310 nm
  - Mínimo: -14,4 @ 10GBASE-LR/-LW SMF de 1310 nm, -11,0 @ OC-192/STM-64 SR-1 SMF de 1310 nm
- Comprimento de onda de transmissão (nm):
  - 10GBASE-LR/-LW 1310 nm SMF: 1260 a 1355
  - OC-192/STM-64 SR-1 SMF de 1310 nm: 1290 a 1330
- Receba comprimento de onda (nm): 1260 a 1565
- Dimensões (C x L x A): 71 x 18,5 x 8,5 mm
- Faixa de temperatura operacional: Faixa de temperatura comercial (COM): 0 a 70 C (32 a 158 F)
- Faixa de temperatura de armazenamento: -40 a 85 C (-40 a 185 F)

- Consumo de energia (W): 1,5

## Suporte de plataforma

Os módulos Cisco XFP s ão suportados em switches e roteadores Cisco.

- Cisco ASR 9000 A9K-2T20GE-E
- Cisco 7600 76-ES+XT-4TG3C
- Cisco ASR 9000 A9K-MPA-4X10GE
- Cisco7600-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
- Cisco7600-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

[Compre agora](#)