

Cisco XFP10GLR-192SR-L Foglio dati



Modulo XFP Cisco XFP10GLR-192SR-L multirate 10GBASE-LR/-LW e OC-192/STM-64 SR-1 per SMF, a basso consumo (1,5 W)

XFP10GLR-192SR-L

Il modulo Cisco XFP offre ai clienti una varietà di opzioni di connettività 10 Gigabit Ethernet e Packet-over-SONET/SDH (POS) per data center, armadi di cablaggio aziendali e applicazioni di trasporto di fornitori di servizi.

Le caratteristiche principali del modulo Cisco XFP includono:

- Supporta velocità dati 10GBASE Ethernet e OC-192/STM-64
- Il dispositivo di input/output hot-swap si collega a una porta XFP di un router Cisco Systems® per collegare la porta alla rete
- Fornisce flessibilità nella scelta dell'interfaccia
- Supporta il modello "paga in base al consumo".
- Supporta la funzionalità di monitoraggio ottico digitale
- Supporta la funzione di identificazione della qualità (ID) Cisco che aiuta a consentire a uno switch o router Cisco di identificare se il modulo è un XFP certificato e testato Cisco
- Supporta l'interoperabilità ottica con i rispettivi moduli Cisco 10GBASE XENPAK e X2 e SFP+ sullo stesso collegamento

Modulo XFP Cisco multirate 10GBASE-LR, 10GBASE-LW e OC-192/STM-64 SR-1 per SMF

L'XFP multirate supporta sia applicazioni Ethernet 10GBASE-LR che 10GBASE-LW e applicazioni POS OC-192/STM-64 Short-Reach (SR-1). Cisco offre prodotti per intervalli di temperatura sia comuni che industriali.

Specifiche

- Codice prodotto: XFP10GLR-192SR-L
- Descrizione: Modulo XFP Cisco Multirate 10GBASE-LR/-LW e OC-192/STM-64 SR-1 per SMF, a basso consumo (1,5 W)
- Connettori: doppio connettore LC/PC
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Tipo di cavo: SMF
- Distanza del cavo:
 - 10 km (10 Gigabit-Ethernet)
 - 2 chilometri (OC-192/STM-64 SR-1)
- Potenza di trasmissione (dBm):
 - Massimo: +0,5 a 10GBASE-LR/-LW SMF da 1310 nm, -1,0 a OC-192/STM-64 SR-1 SMF da 1310 nm
 - Minimo: -8,2 @ 10GBASE-LR/-LW SMF da 1310 nm, -6,0 @ OC-192/STM-64 SR-1 SMF da 1310 nm
- Potenza di ricezione (dBm):
 - Massimo: +0,5 a 10GBASE-LR/-LW SMF da 1310 nm, -1,0 a OC-192/STM-64 SR-1 SMF da 1310 nm
 - Minimo: -14,4 @ 10GBASE-LR/-LW SMF da 1310 nm, -11,0 @ OC-192/STM-64 SR-1 SMF da 1310 nm
- Trasmissione della lunghezza d'onda (nm):
 - 10GBASE-LR/-LW SMF da 1.310 nm: da 1.260 a 1.355
 - OC-192/STM-64 SR-1 SMF da 1.310 nm: da 1.290 a 1.330
- Ricevere la lunghezza d'onda (nm): da 1260 a 1565
- Dimensioni (L x P x A): 71 x 18,5 x 8,5 mm
- Intervallo di temperatura operativa: Intervallo di temperatura commerciale (COM): da 0 a 70°C (da 32 a 158°F)
- Intervallo di temperatura di stoccaggio: da -40 a 85°C (da -40 a 185°F)

- Consumo energetico (W): 1,5

Supporto della piattaforma

I moduli Cisco XFP sono supportati su switch e router Cisco.

- Cisco ASR 9000 A9K-2T20GE-E
- Cisco 760076-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 760076-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 760076-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 760076-ES+XC-40G3CXL
- Cisco 7600-ES+2TG3C
- Cisco CRS 4-10GBE-WL-XFP

- Cisco 760076-ES+T-2TG
- Cisco ASR 9000 A9K-4T-E
- Cisco ASR 9000 A9K-8T-B
- Cisco ASR 9000 A9K-4T-L
- Cisco 760076-ES+T-4TG
- Cisco 760076-ES+XT-2TG3C
- Cisco 760076-ES+XC-20G3C
- Cisco ASR 9000 A9K-8T/4-B
- Cisco 760076-ES+XC-40G3C
- Cisco CRS 8-10GBE-WL-XFP
- Cisco CRS 2-10GE-WL-FLEX
- Cisco ME4600-UMX-4x10GE
- Cisco 760076-ES+XT-2TG3CXL
- Cisco SPA-1X10GE-WL-V2
- Cisco ASR 9000 A9K-8T/4-E

[Acquista ora](#)