

Cisco XFP10GZR192LR-RGD Foglio dati



Modulo Cisco XFP10GZR192LR-RGD Multirate 10GBASE-ZR/-ZW e OC-192/STM-64 IR-2 XFP per SMF, intervallo di temperatura industriale

XFP10GZR192LR-RGD

Il modulo Cisco XFP offre ai clienti un'ampia gamma di opzioni di connettività 10 Gigabit Ethernet e Packet-over-SONET/SDH (POS) per data center, cablaggio aziendale e applicazioni di trasporto dei provider 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 sostituibile a caldo si collega a una porta XFP di un router Cisco Systems® per collegare la porta alla rete
- Offre flessibilità nella scelta dell'interfaccia
- Supporta il modello "pay-as-you-populate".
- Supporta la capacità di monitoraggio ottico digitale
- Supporta la funzione di identificazione della qualità (ID) Cisco che consente a uno switch o router Cisco di identificare se il modulo è un XFP certificato e testato da Cisco
- Supporta l'interoperabilità ottica con i rispettivi moduli Cisco 10GBASE XENPAK e X2 e SFP+ sullo stesso collegamento

Modulo Cisco Multirate 10GBASE-ZR, 10GBASE-ZW e OC-192/STM-64 LR-2 XFP per SMF

L'XFP multirate supporta applicazioni Ethernet 10GBASE-ZR e 10GBASE-ZW e applicazioni POS OC-192/STM-64 Long-Reach (LR-2). Cisco offre prodotti per intervalli di temperatura comuni e industriali.

Specifiche

- Codice prodotto: XFP10GZR192LR-RGD
- Descrizione: Modulo Cisco Multirate 10GBASE-ZR/-ZW e OC-192/STM-64 IR-2 XFP per SMF, intervallo di temperatura industriale
- Connettori: doppio connettore LC/PC
- Lunghezza d'onda: 1550 nm
- Tipo di cavo: SMF
- Distanza del cavo: 80 km
- Potenza di trasmissione (dBm):
 - Massimo: +4.0
 - Minimo: 0
- Potenza di ricezione (dBm):
 - Massimo: -7.0
 - Minimo: -24,0
- Lunghezza d'onda di trasmissione (nm): da 1530 a 1565
- Lunghezza d'onda di ricezione (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 industriale (IND): da -40 a 85°C (da -40 a 185°F)
- Intervallo di temperatura di stoccaggio: da -40 a 85°C (da -40 a 185°F)
- Consumo energetico (W): 3,5

Supporto della piattaforma

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

- 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

[Acquista ora](#)