

# Cisco XFP-10G-MM-SR Foglio dati



Modulo XFP Cisco XFP-10G-MM-SR 10GBASE-SR per MMF

XFP-10G-MM-SR

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 10GBASE-SR XFP per MMF

10GBASE-SR XFP è dedicato solo alle applicazioni Ethernet. Supporta una lunghezza di collegamento di 26 m su MMF di grado FDDI standard. Sono possibili lunghezze di collegamento fino a 300 m quando si utilizza 2000 MHz/km MMF (OM3). Sono possibili lunghezze di collegamento fino a 400 m quando si utilizza MMF da 4700 MHz\*km (OM4).

## Specifiche

- Codice prodotto: XFP-10G-MM-SR
- Descrizione: Modulo Cisco 10GBASE-SR XFP per MMF
- Connettori: doppio connettore LC/PC
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Tipo di cavo: MMF
- Distanza del cavo:
  - 33m @OM1
  - 82 m @ OM2
  - 300 m @ OM3
  - 400 m @ OM4
- Potenza di trasmissione (dBm):
  - Massimo: -1,2
  - Minimo: -7.3
- Potenza di ricezione (dBm):
  - Massimo: -1.0
  - Minimo: -9,9
- Lunghezza d'onda di trasmissione (nm): da 840 a 860
- Lunghezza d'onda di ricezione (nm): da 840 a 860
- 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 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](#)