

# Cisco X2-10GB-SR Foglio dati



Modulo Cisco X2-10GB-SR 10GBASE-SR X2 per MMF

X2-10GB-SR

I moduli Cisco 10GBASE X2 offrono ai clienti un'ampia varietà di opzioni di connettività 10 Gigabit Ethernet per data center, armadio di cablaggio aziendale e applicazioni di trasporto dei provider di servizi.

Le caratteristiche principali dei moduli Cisco 10GBASE X2 includono:

- Supporta Ethernet 10GBASE
- Il dispositivo di input/output sostituibile a caldo si collega a una porta Ethernet X2 di uno switch o router Cisco per collegare la porta alla rete
- Offre flessibilità nella scelta dell'interfaccia
- Supporta il modello "pay-as-you-populate".
- Supporta la funzione Cisco Quality Identification (ID) che consente a uno switch o router Cisco di identificare se il modulo è certificato e testato da Cisco
- Offre interoperabilità ottica con i rispettivi moduli 10GBASE Xenpak, 10GBASE XFP e 10GBASE SFP+ sullo stesso collegamento

Cisco X2-10GB-SR

Il modulo Cisco 10GBASE-SR supporta una lunghezza di collegamento di 26 m su MMF di grado FDDI standard. Utilizzando 2000 MHz\*km MMF (OM3), sono possibili lunghezze di collegamento fino a 300 m. Utilizzando 4700 MHz\*km MMF (OM4), sono possibili lunghezze di collegamento fino a 400 m.

## Specifiche

- Codice prodotto: X2-10GB-SR
- Descrizione: Modulo Cisco 10GBASE-SR X2 per MMF
- Connettori: doppio connettore SC/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: -1.0
  - Minimo: -7.3
- Potenza di ricezione (dBm):
  - Massimo: -1.0
  - Minimo: -9,9
- Gamma di lunghezze d'onda di trasmissione (nm): da 840 a 860
- Intervallo di lunghezze d'onda di ricezione (nm): da 840 a 860
- Dimensioni (P x L x A): 91 mm x 36 mm x 13,46 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: 4 W

## Supporto della piattaforma

- I moduli Cisco X2 sono supportati su switch e router Cisco.

- Cisco 7600 WS-X6708-10G-3C
- Cisco 6500 WS-X6708-10G-3CXL
- Cisco 6500 WS-X6708-10G-3C
- Cisco WS-C3560E-48TD
- Cisco 6500 VS-S720-10G-3CXL
- Cisco 3100 WS-CBS3130X-S
- Cisco 6500 WS-X6716-10G-3CXL
- Cisco WS-C4900M
- Cisco 4900 WS-C4948-10GE
- Cisco 4500 WS-X45-SUP6-E
- Cisco 4500 WS-X4013+10GE
- Cisco WS-C3750E-48PDF
- Cisco WS-C3750E-48TD
- Cisco 6500 VS-S720-10G-3C
- Cisco WS-C3560E-48PD
- Cisco 4500 WS-X4606-X2-E
- Cisco 4900 ME-4924-10GE
- Cisco 6500 WS-X6708-10G-3CXL
- Cisco 6500 WS-X6716-10G-3CXL
- Cisco WS-C3560E-24PD
- Cisco 6500 VS-S720-10G-3C
- Cisco WS-X4904-10GE
- Cisco WS-C3560E-24TD
- Cisco 7600 RSP720-10GE
- Cisco 4500 WS-X4516-10GE
- Cisco WS-C3750E-48PD
- Cisco WS-C3750E-24PD
- Cisco WS-C3560E-12SD
- Cisco WS-C3750E-24TD
- Cisco 3100 WS-CBS3120X-S
- Cisco 6500 WS-X6716-10G-3C
- Cisco 4500 WS-X45-SUP6L-E
- Cisco WS-X4908-10GE
- Cisco 3100 WS-CBS3110X-SI
- Cisco 6500 WS-X6716-10G-3C
- Cisco 6500 WS-X6708-10G-3C

- Cisco WS-C3560E-48PDF
- Cisco 4900 WS-C4928-10GE
- Cisco 6500 VS-S720-10G-3CXL
- Cisco 7600 WS-X6708-10G-3CXL
- Cisco Nexus 7000 N7K-M108X2-12L
- Cisco WS-C3560E-12D
- Cisco RFGW-X4516-10GE

[Acquista ora](#)