

Cisco X2-10GB-LRM Hoja de datos



Módulo Cisco X2-10GB-LRM 10GBASE-LRM X2 para MMF

X2-10GB-LRM

Los módulos Cisco 10GBASE X2 ofrecen a los clientes una amplia variedad de opciones de conectividad de 10 Gigabit Ethernet para centros de datos, armarios de cableado empresarial y aplicaciones de transporte de proveedores de servicios.

Las características principales de los módulos Cisco 10GBASE X2 incluyen:

- Admite Ethernet 10GBASE
- El dispositivo de entrada/salida intercambiable en caliente se conecta a un puerto Ethernet X2 de un conmutador o enrutador Cisco para vincular el puerto con la red
- Proporciona flexibilidad de elección de interfaz
- Admite el modelo de "pago a medida que se llena"
- Admite la función de identificación de calidad (ID) de Cisco que permite que un conmutador o enrutador de Cisco identifique si el módulo está certificado y probado por Cisco
- Tiene interoperabilidad óptica con los respectivos módulos 10GBASE Xenpak, 10GBASE XFP y 10GBASE SFP+ en el mismo enlace

Cisco X2-10GB-LRM

El módulo Cisco 10GBASE-LRM admite longitudes de enlace de 220 m en fibra multimodo (MMF) de grado de interfaz de datos distribuidos de fibra (FDDI) estándar. Para garantizar que se cumplan las especificaciones sobre fibras de grado FDDI, OM1 y OM2, el transmisor debe acoplarse a través de un latiguillo de acondicionamiento de modo. No se requiere un latiguillo acondicionador de modo para aplicaciones sobre OM3. Para obtener información adicional sobre los requisitos del cable de conexión de acondicionamiento de modo, consulte:

https://www.cisco.com/en/US/prod/collateral/modules/ps5455/product_bulletin_c25-530836.html

El módulo Cisco 10GBASE-LRM también admite longitudes de enlace de 300 m en fibra monomodo estándar (SMF, G.652).

Especificaciones

- Número de producto: X2-10GB-LRM
- Descripción: Módulo Cisco 10GBASE-LRM X2 para MMF
- Conectores: conector doble SC/PC
- Longitud de onda: 1310nm
- Tipo de cable: MMF, SMF
- Distancia de los cables:
 - 220m @ mmf
 - 300 m @ SMF
- Potencia de transmisión (dBm):
 - Máximo: 0,5
 - Mínimo: -6.5
- Potencia de recepción (dBm):
 - Máximo: 0,5
 - Mínimo: -8.4 (en promedio) y -6.5 (en OMA)
- Rango de longitud de onda de transmisión (nm): 1260 a 1355

- Rango de longitud de onda de recepción (nm): 1260 a 1355
- Dimensiones (profundidad x anchura x altura): 91 mm x 36 mm x 13,46 mm
- Rango de temperatura de funcionamiento: Rango de temperatura comercial (COM): 0 a 70 °C (32 a 158 °F)
- Rango de temperatura de almacenamiento: -40 a 85 °C (-40 a 185 °F)
- Consumo de energía: 4W

Soporte de plataforma

- Los módulos Cisco X2 son compatibles con los conmutadores y enrutadores de 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

[Comprar ahora](#)