

Cisco X2-10GB-ER Hoja de datos



Módulo Cisco X2-10GB-ER 10GBASE-ER X2 para SMF

X2-10GB-ER

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-ER

El módulo Cisco 10GBASE-ER admite una longitud de enlace de hasta 40 kilómetros en fibra monomodo estándar (SMF, G.652).

Especificaciones

- Número de producto: X2-10GB-ER
- Descripción: Módulo Cisco 10GBASE-ER X2 para SMF
- Conectores: conector doble SC/PC
- Longitud de onda: 1550nm
- Tipo de cable: SMF
- Distancia del cable: 40 km
- Potencia de transmisión (dBm):
 - Máximo: 4.0
 - Mínimo: -4.7
- Potencia de recepción (dBm):
 - Máximo: -1.0
 - Mínimo: -15.8
- Rango de longitud de onda de transmisión (nm): 1530 a 1565
- Rango de longitud de onda de recepción (nm): 1260 a 1565
- 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](#)