

# Cisco XFP-10G-MM-SR Hoja de datos



Módulo Cisco XFP-10G-MM-SR 10GBASE-SR XFP para MMF

XFP-10G-MM-SR

El módulo Cisco XFP ofrece a los clientes una variedad de opciones de conectividad 10 Gigabit Ethernet y Packet-over-SONET/SDH (POS) para centros de datos, armarios de cableado empresarial y aplicaciones de transporte de proveedores de servicios.

Las características principales del módulo Cisco XFP incluyen:

- Admite velocidades de datos 10GBASE Ethernet y OC-192/STM-64
- El dispositivo de entrada/salida intercambiable en caliente se conecta a un puerto XFP de un enrutador Cisco Systems® para vincular el puerto con la red
- Proporciona flexibilidad de elección de interfaz
- Admite el modelo de "pago a medida que se llena"
- Soporta la capacidad de monitoreo óptico digital
- Admite la función de identificación de calidad (ID) de Cisco que ayuda a permitir que un conmutador o enrutador de Cisco identifique si el módulo es un XFP certificado y probado por Cisco
- Admite la interoperabilidad óptica con los respectivos módulos Cisco 10GBASE XENPAK y X2 y SFP+ en el mismo enlace

Módulo Cisco 10GBASE-SR XFP para MMF

El 10GBASE-SR XFP está dedicado únicamente a aplicaciones Ethernet. Admite una longitud de enlace de 26 m en MMF de grado FDDI estándar. Son posibles longitudes de enlace de hasta 300 m cuando se utiliza MMF de 2000 MHz/km (OM3). Son posibles longitudes de enlace de hasta 400 m cuando se utiliza MMF (OM4) de 4700 MHz\*km.

## Especificaciones

- Número de producto: XFP-10G-MM-SR
- Descripción: Módulo Cisco 10GBASE-SR XFP para MMF
- Conectores: Conector doble LC/PC
- Longitud de onda: 850nm
- Tipo de cable: mmf
- Distancia de los cables:
  - 33m @ OM1
  - 82m @ OM2
  - 300m @ OM3
  - 400m @ OM4
- Potencia de transmisión (dBm):
  - Máximo: -1.2
  - Mínimo: -7.3
- Potencia de recepción (dBm):
  - Máximo: -1.0
  - Mínimo: -9.9
- Longitud de onda de transmisión (nm): 840 a 860
- Recibir longitud de onda (nm): 840 a 860
- Dimensiones (L x An x Al): 71 x 18,5 x 8,5 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 (W): 1.5

## Soporte de plataforma

Los módulos Cisco XFP son compatibles con los conmutadores y enrutadores de 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

[Comprar ahora](#)