

# H3C XFP-SX-MM850 Hoja de datos



Módulo transceptor H3C 10GBASE-SR XFP 850nm 300m DOM LC MMF

XFP-SX-MM850

El H3C XFP-SX-MM850 es un módulo transceptor XFP para aplicaciones de transmisión de datos de 9,95 Gbps a 11,1 Gbps. El transceptor cumple con la especificación actual del Acuerdo de múltiples fuentes (MSA) de XFP, 10 Gigabit Ethernet 10GBASE-SR/SW según IEEE 802.3ae y 10G Fibre Channel 1200-Mx-SN-I. Proporciona conectividad de 10 Gigabit hasta 300 m en fibra multimodo (MMF) a 850 nm. El transceptor XFP también proporciona una interfaz de monitoreo de diagnóstico digital única (DDMI) por SFF-8472. Es un producto láser Clase 1 que cumple con los estándares FDA/CDRH e IEC-60825.

## Características

- Genuino H3C XFP-SX-MM850
- Huella XFP conectable en marcha
- Admite tasas de bits de 9,95 Gbps a 11,1 Gbps
- Cumple con IEEE 802.3ae 10GBASE-SR/SW
- Receptor PIN y láser VCSEL de 850 nm
- Distancia hasta 300m en fibra multimodo OM3
- Conector LC dúplex
- Funciones de diagnóstico digital incorporadas
- Fuente de alimentación única de 3,3 V
- Muy baja EMI y excelente protección ESD
- Cumple con ROHS y sin plomo

## Especificaciones

- Factor de forma: XFP
- Velocidad máxima de datos: 10 Gbps
- Longitud de onda: 850nm
- Distancia máxima del cable: 300 m sobre OM3 MMF
- Conector: LC dúplex
- Componentes ópticos: VCSEL 850nm
- Medios: MMF
- Soporte DOM: Sí
- Potencia de transmisión: -3.5~5.3dBm
- Sensibilidad del receptor: <-13dBm
- Rango de temperatura comercial: 0 a 70 °C (32 a 158 °F)
- Aplicaciones
  - Ethernet 10GBASE-SR/10GBASE-SW
  - Canal de fibra 10G
  - Conmutadores y enrutadores de centros de datos de 10 GbE

[Comprar ahora](#)