

Cisco DS-SFP-FC8G-LW Hoja de datos



Cisco DS-SFP-FC8G-LW Canal de fibra de 2 Gbps/4 Gbps/8 Gbps: óptica SFP+ de longitud de onda larga

DS-SFP-FC8G-LW

Módulos SFP+ de canal de fibra de 8 Gbps de Cisco

Los módulos SFP+ de canal de fibra de 8 Gbps de Cisco proporcionan conectividad de canal de fibra para los puertos de 2/4/8 Gbps en la plataforma de la familia MDS 9000. Hay tres tipos disponibles: Cisco Fibre Channel Shortwave SFP+ (número de pieza DS-SFP-FC8G-SW), Cisco Fibre Channel Longwave SFP+ (número de pieza DS-SFP-FC8G-LW) y Cisco Fibre Channel Extended Reach SFP+ (número de pieza DS-SFP-FC8G-ER). Cada uno ofrece conectividad Fibre Channel con detección automática de 2/4/8 Gbps.

Especificaciones

- Número de pieza: DS-SFP-FC8G-LW
- Descripción: Cisco Fibre Channel de 2 Gbps/4 Gbps/8 Gbps: óptica SFP+ de longitud de onda larga
- Conector: conector LC doble
- Tipo de cable: SMF
- Longitud de onda: 1310nm
- Distancia del cable: 6,2 millas (10 km)

- Potencia de transmisión promedio (dBm)
 - Máximo: -3 (2 Gbps), -1 (4 Gbps), 0,5 (8 Gbps)
 - Mínimo: -11,7 (2 Gbps), -8,4 (4 Gbps), -8,4 (8 Gbps)
- Potencia de recepción promedio (dBm)
 - Máximo: -3 (2 Gbps), -1 (4 Gbps), 0,5 (8 Gbps)
 - Mínimo: -
- Presupuesto de pérdida de fibra (dBm):
 - -7,8 (2 Gb/s)
 - 7.8 (4 Gb/s)
 - 6.4 (8 Gb/s)
- Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 8,5 x 13,75 x 55,2 mm
- Rango de temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C
- Rango de temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 85 °C

[Comprar ahora](#)