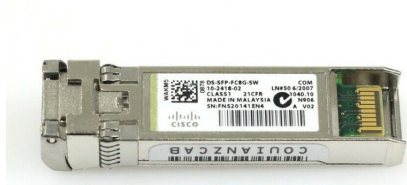


Cisco DS-SFP-FC8G-SW Hoja de datos



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

DS-SFP-FC8G-SW

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-SW
- Descripción: Canal de fibra Cisco de 2 Gbps/4 Gbps/8 Gbps: óptica SFP+ de longitud de onda corta
- Conector: conector LC doble
- Tipo de cable: mmf
- Longitud de onda: 850nm
- Distancia del cable @ OM2:

- 984 pies (300 m) a 2,125 GBd

- 492 pies (150 m) a 4250 GBd

- 164 pies (50 m) @ 8.500 GBd

- Potencia de transmisión promedio (dBm)
 - Máximo: -1.3
 - Mínimo: -10 (2 Gbps), -9 (4 Gbps), -8,2 (8 Gbps)

- Potencia de recepción promedio (dBm)
 - Máximo: 0
 - Mínimo: -

- Presupuesto de pérdida de fibra (dBm) @ OM2:
 - 2,62 (2 Gb/s)

 - 2.06 (4 Gb/s)

 - 1,68 (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](#)