

Cisco DS-SFP-FC-2G-SW Hoja de datos



Cisco DS-SFP-FC-2G-SW Canal de fibra de 1 Gbps/2 Gbps: SFP de longitud de onda corta

DS-SFP-FC-2G-SW

Módulos SFP de canal de fibra de 2 Gbps de Cisco

Los módulos SFP de canal de fibra de 2 Gbps de Cisco proporcionan conectividad de canal de fibra rentable para los módulos de conmutación de canal de fibra de la familia MDS 9000. Hay dos tipos disponibles: Cisco Fibre Channel Shortwave SFP (número de pieza DS-SFP-FC-2G-SW) y Cisco Fibre Channel Longwave SFP (número de pieza DS-SFP-FC-2G-LW). Cada uno ofrece conectividad Fibre Channel con detección automática de 1/2 Gbps.

Especificaciones

- Número de pieza: DS-SFP-FC-2G-SW
- Descripción: Canal de fibra Cisco de 1/2 Gbps de onda corta, SFP, LC
- Conector: conector LC doble
- Tipo de cable: mmf
- Longitud de onda: 850nm
- Distancia de los cables:
 - 1640 pies (500 m) a 1,0625 GBd
 - 984 pies (300 m) a 2,125 GBd

- Potencia de transmisión promedio (dBm)
 - Máximo: -2.5
 - Mínimo: -10.0
- Potencia de recepción promedio (dBm)
 - Máximo: 0
 - Mínimo: -
- Presupuesto de pérdida de fibra (dBm): 2,1 (62,5 micras) y 2,62 (50,0 micras [OM2])
- 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](#)