

Cisco DS-SFP-FC32G-LW Hoja de datos



Cisco DS-SFP-FC32G-LW Canal de fibra de 32 Gbps LW SFP+, LC

DS-SFP-FC32G-LW

Transceptores SFP+ de canal de fibra Cisco de 32 Gbps

Los transceptores SFP+ de canal de fibra de 32 Gbps de Cisco brindan conectividad de canal de fibra para puertos de 8/16/32 Gbps en la plataforma de la familia MDS 9000. Hay dos tipos disponibles: Cisco Fibre Channel SFP+ de onda corta (número de pieza DS-SFP-FC32G-SW) y Cisco Fibre Channel SFP+ de onda larga (número de pieza DS-SFP-FC32G-LW). Cada uno ofrece conectividad Fibre Channel con detección automática de 8/16/32 Gbps.

Especificaciones

- Número de pieza: DS-SFP-FC32G-LW
- Descripción: Cisco 32 Gbps Fibre Channel LW SFP+, LC
- Conector: conector LC doble
- Tipo de cable: SMF
- Longitud de onda: 1310 nm
- Distancia del cable: 10 km (6,2 mi)
- Potencia de transmisión promedio (dBm)

- Máximo: 2,0
- Mínimo: -5,0
- Potencia de recepción promedio (dBm)
 - Máximo: 2,0
 - Mínimo: -11,4
- Presupuesto de pérdida de fibra (dBm):
 - 6,4 (8 Gbps)

 - 6,4 (16 Gbps)
 - 6,4 (32 Gbps)
- Dimensiones (Al x An x Pr): 8,5 x 13,55 x 56,5 mm
- Rango de temperatura de funcionamiento: 0°C ~ 40°C
- Rango de temperatura de almacenamiento: -40°C ~ 85°C

[Comprar ahora](#)