

Cisco DS-SFP-FC32G-SW Hoja de datos



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

DS-SFP-FC32G-SW

Transceptores SFP+ de canal de fibra de 32 Gbps de Cisco

Los transceptores SFP+ de canal de fibra de 32 Gbps de Cisco proporcionan 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 Shortwave SFP+ (número de pieza DS-SFP-FC32G-SW) y Cisco Fibre Channel Longwave SFP+ (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-SW
- Descripción: Cisco 32 Gbps Fibre Channel SW SFP+, LC
- Conector: conector LC doble
- Tipo de cable: mmf
- Longitud de onda: 850nm
- Distancia de los cables:
 - 65 pies (20 m) (OM2) a 28,05 GBd

- 230 pies (70 m) (OM3) a 28,05 GBd
- 328 pies (100 m) (OM4) a 28,05 GBd
- 49 pies (15 m) (OM1) a 14,025 GBd

- 115 pies (35 m) (OM2) a 14,025 GBd
- 328 pies (100 m) (OM3) a 14,025 GBd
- 410 pies (125 m) (OM4) a 14,025 GBd
- 69 pies (21 m) (OM1) a 8,5 GBd
- 164 pies (50 m) (OM2) a 8,5 GBd
- 492 pies (150 m) (OM3) a 8,5 GBd
- 623 pies (190 m) (OM4) a 8,5 GBd
- Potencia de transmisión promedio (dBm)
 - Máximo: 2.0
 - Mínimo: -6.2
- Potencia de recepción promedio (dBm)
 - Máximo: 2.0
 - Mínimo: -8.2
- Presupuesto de pérdida de fibra (dBm):
 - 1,68 (8 Gb/s), 1,63 (16 Gb/s), 2,02 (32 Gb/s) @ OM2

 - 2,04 (8 Gb/s), 1,86 (16 Gb/s), 1,86 (32 Gb/s) en OM3
 - 2,04 (8 Gb/s), 1,95 (16 Gb/s), 1,86 (32 Gb/s) @ OM4
 - 2,04 (8 Gb/s), 1,95 (16 Gb/s), 1,86 (32 Gb/s) @ OM5

- 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](#)