

# Cisco DS-SFP-FC10G-SW Hoja de datos



Cisco DS-SFP-FC10G-SW 10 Gbps Canal de fibra SW SFP+, LC

DS-SFP-FC10G-SW

Módulos SFP+ de canal de fibra de 10 Gbps de Cisco

Los módulos SFP+ de canal de fibra de 10 Gbps de Cisco proporcionan conectividad de canal de fibra para los puertos de canal de fibra de 10 Gbps en la plataforma de la familia MDS 9000. Hay dos tipos disponibles: Cisco Fibre Channel Shortwave SFP+ (número de pieza DS-SFP-FC10G-SW) y Cisco Fibre Channel Longwave SFP+ (número de pieza DS-SFP-FC10G-LW).

## Especificaciones

- Número de pieza: DS-SFP-FC10G-SW
- Descripción: Cisco 10 Gbps Fibre Channel SW SFP+, LC
- Conector: conector LC doble
- Tipo de cable: mmf
- Longitud de onda: 850nm
- Distancia de los cables:
  - 104 pies (33 m) @ OM1

- 269 pies (82 m) @ OM2
- 984 pies (300 m) @ OM3
- Potencia de transmisión promedio (dBm)
  - Máximo: -1.2
  - Mínimo: -7.3
- Potencia de recepción promedio (dBm)
  - Máximo: -1.0
  - Mínimo: -9.9
- Presupuesto de pérdida de fibra (dBm): 2,6 (50,0 micras [OM3])
- 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](#)