

Cisco DS-SFP-FC8G-ER Hoja de datos



Cisco DS-SFP-FC8G-ER Alcance extendido de canal de fibra de 8 Gbps SFP+, LC

DS-SFP-FC8G-ER

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-ER
- Descripción: Cisco 8 Gbps Fibre Channel Extended Reach SFP+, LC
- Conector: conector LC doble
- Tipo de cable: SMF
- Longitud de onda: 1550nm
- Distancia del cable: 24,85 millas (40 km)

- Potencia de transmisión promedio (dBm)
 - Máximo: 4
 - Mínimo: -4.7
- Potencia de recepción promedio (dBm)
 - Máximo: -1
 - Mínimo: -
- Presupuesto de pérdida de fibra (dBm): 10,9

- 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](#)