

Cisco DS-SFP-FC8G-LW Folha de dados



Cisco DS-SFP-FC8G-LW Fibre Channel de 2 Gbps/4 Gbps/8 Gbps — óptica SFP+ de comprimento de onda longo

DS-SFP-FC8G-LW

Módulos Cisco Fibre Channel SFP+ de 8 Gbps

Os módulos Fibre Channel SFP+ de 8 Gbps da Cisco fornecem conectividade Fibre Channel para as portas de 2/4/8 Gbps na plataforma MDS 9000 Family. Três tipos estão disponíveis: o Cisco Fibre Channel Shortwave SFP+ (número de peça DS-SFP-FC8G-SW), o Cisco Fibre Channel Longwave SFP+ (número de peça DS-SFP-FC8G-LW) e o Cisco Fibre Channel Extended Reach SFP+ (número de peça DS-SFP-FC8G-ER). Cada um oferece conectividade Fibre Channel de detecção automática de 2/4/8 Gbps.

Especificações

- Número da peça: DS-SFP-FC8G-LW
- Descrição: Cisco 2-Gbps/4-Gbps/8-Gbps Fibre Channel — óptica SFP+ de comprimento de onda longo
- Conector: Conector LC duplo
- Tipo de cabo: SMF
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Distância do cabo: 6,2 mi (10 km)

- Potência Média de Transmissão (dBm)
 - Máximo: -3 (2 Gbps), -1 (4 Gbps), 0,5 (8 Gbps)
 - Mínimo: -11,7 (2 Gbps), -8,4 (4 Gbps), -8,4 (8 Gbps)
- Potência Média de Recebimento (dBm)
 - Máximo: -3 (2 Gbps), -1 (4 Gbps), 0,5 (8 Gbps)
 - Mínimo: -
- Orçamento de perda de fibra (dBm):
 - -7,8 (2 Gbps)
 - 7,8 (4 Gbps)
 - 6,4 (8 Gbps)
- Dimensões (A x L x P): 8,5 x 13,75 x 55,2 mm
- Faixa de temperatura operacional: 0°C ~ 40°C
- Faixa de temperatura de armazenamento: -40°C ~ 85°C

[Compre agora](#)