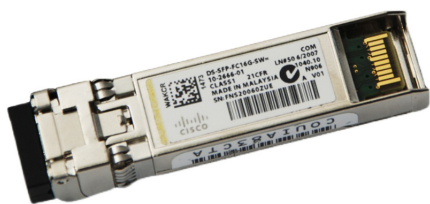


Cisco DS-SFP-FC16G-SW Folha de dados



Cisco DS-SFP-FC16G-SW 16 Gbps Fibre Channel SW SFP+, LC

DS-SFP-FC16G-SW

Transceptores Cisco Fibre Channel SFP+ de 16 Gbps

Os transceptores Fibre Channel SFP+ de 16 Gbps da Cisco fornecem conectividade Fibre Channel para portas 4/8/16 Gbps na plataforma da família MDS 9000. Três tipos estão disponíveis: o Cisco Fibre Channel Shortwave SFP+ (número de peça DS-SFP-FC16G-SW), o Cisco Fibre Channel Longwave SFP+ (número de peça DS-SFP-FC16G-LW) e o Cisco Fibre Channel Extended Longwave SFP+ (número de peça DS-SFP-FC16GELW). Cada um oferece conectividade Fibre Channel de detecção automática de 4/8/16 Gbps.

Especificações

- Número de peça: DS-SFP-FC16G-SW
- Descrição: Cisco 16 Gbps Fibre Channel SW SFP+, LC
- Conector: Conector LC duplo
- Tipo de cabo: MMF
- Comprimento de onda: 850nm
- Distância do cabo:

- 49 pés (15m) (OM1) @ 14,025 GBd
- 115 pés (35m) (OM2) @ 14,025 GBd
- 328 pés (100m) (OM3) @ 14,025 GBd
- 410 pés (125m) (OM4) @ 14,025 GBd
- 69 pés (21m) (OM1) @ 8,5 GBd
- 164 pés (50m) (OM2) @ 8,5 GBd
- 492 pés (150m) (OM3) @ 8,5 GBd
- 623 pés (190m) (OM4) @ 8,5 GBd
- 230 pés (70m) (OM1) @ 4,25 GBd
- 492 pés (150m) (OM2) @ 4,25 GBd
- 1247 pés (380m) (OM3) @ 4,25 GBd
- 1312 pés (400m) (OM4) @ 4,25 GBd
- 1312 pés (400m) (OM5) @ 4,25 GBd
- Potência Média de Transmissão (dBm)
 - Máximo: -1,3
 - Mínimo: -7,8
- Potência Média de Recebimento (dBm)
 - Máximo: 0
 - Mínimo: -10,3
- Orçamento de perda de fibra (dBm):
 - 2,08 (4 Gbps), 1,68 (8 Gbps), 1,63 (16 Gbps) @ OM1
 - 2,08 (4 Gbps), 1,68 (8 Gbps), 1,63 (16 Gbps) @ OM2
 - 2,88 (4 Gbps), 2,04 (8 Gbps), 1,86 (16 Gbps) @ OM3
 - 2,04 (8 Gbps), 1,95 (16 Gbps), 1,86 (32 Gbps) @ OM4/OM5
- Dimensões (A x L x P): 8,5 x 13,55 x 56,5 mm
- Faixa de temperatura operacional: 0°C ~ 40°C
- Faixa de temperatura de armazenamento: -40°C ~ 85°C

[Compre agora](#)