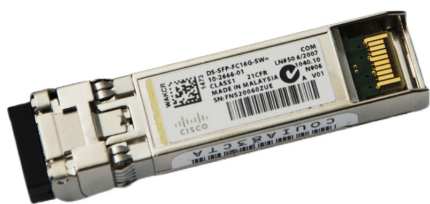


Cisco DS-SFP-FC16G-SW Fiche technique



Cisco DS-SFP-FC16G-SW Logiciel Fibre Channel 16 Gbit/s SFP+, LC

DS-SFP-FC16G-SW

Émetteurs-récepteurs Cisco Fibre Channel SFP+ 16 Gbit/s

Les émetteurs-récepteurs Cisco Fibre Channel SFP+ 16 Gbit/s offrent une connectivité Fibre Channel pour les ports 4/8/16 Gbit/s sur la plate-forme MDS 9000 Family. Trois types sont disponibles : le Cisco Fibre Channel Shortwave SFP+ (référence DS-SFP-FC16G-SW), le Cisco Fibre Channel Longwave SFP+ (référence DS-SFP-FC16G-LW) et le Cisco Fibre Channel Extended Longwave SFP+ (référence DS-SFP-FC16GELW). Chacun offre une connectivité Fibre Channel à détection automatique 4/8/16 Gbit/s.

Caractéristiques

- Numéro de pièce : DS-SFP-FC16G-SW
- Description : Logiciel Cisco Fibre Channel 16 Gbit/s SFP+, LC
- Connecteur : double connecteur LC
- Type de câble : MMF
- Longueur d'onde : 850 nm
- Distance du câble :

- 49 pi (15 m) (OM1) à 14,025 GBd
- 115 pi (35 m) (OM2) à 14,025 GBd
- 328 pieds (100 m) (OM3) à 14,025 GBd
- 410 pi (125 m) (OM4) à 14,025 GBd
- 21 m (69 pi) (OM1) à 8,5 GBd
- 164 pieds (50 m) (OM2) @ 8,5 GBd
- 492 pieds (150 m) (OM3) @ 8,5 GBd
- 190 m (623 pi) (OM4) à 8,5 GBd
- 230 pieds (70 m) (OM1) @ 4,25 GBd
- 492 pieds (150 m) (OM2) @ 4,25 GBd
- 1247 pieds (380 m) (OM3) @ 4,25 GBd
- 1312 pieds (400 m) (OM4) @ 4,25 GBd
- 1312 pieds (400 m) (OM5) @ 4,25 GBd
- Puissance de transmission moyenne (dBm)
 - Maximum : -1,3
 - Minimum : -7,8
- Puissance de réception moyenne (dBm)
 - Maximum : 0
 - Minimum : -10,3
- Budget de perte de fibre (dBm) :
 - 2,08 (4 Gbit/s), 1,68 (8 Gbit/s), 1,63 (16 Gbit/s) @ OM1
 - 2,08 (4 Gbit/s), 1,68 (8 Gbit/s), 1,63 (16 Gbit/s) @ OM2
 - 2,88 (4 Gbit/s), 2,04 (8 Gbit/s), 1,86 (16 Gbit/s) @ OM3
 - 2,04 (8 Gbit/s), 1,95 (16 Gbit/s), 1,86 (32 Gbit/s) @ OM4/OM5
- Dimensions (H x L x P) : 8,5 x 13,55 x 56,5 mm
- Plage de température de fonctionnement : 0°C ~ 40°C
- Plage de température de stockage : -40°C ~ 85°C

[Acheter maintenant](#)