

Cisco DS-SFP-FC8G-SW Fiche technique



Fibre Channel Cisco DS-SFP-FC8G-SW 2 Gbit/s/4 Gbit/s/8 Gbit/s — optique SFP+ à courte longueur d'onde

DS-SFP-FC8G-SW

Modules Cisco Fibre Channel SFP+ 8 Gbit/s

Les modules Cisco Fibre Channel SFP+ 8 Gbit/s fournissent une connectivité Fibre Channel pour les ports 2/4/8 Gbit/s sur la plate-forme MDS 9000 Family. Trois types sont disponibles : le Cisco Fibre Channel Shortwave SFP+ (numéro de référence DS-SFP-FC8G-SW), le Cisco Fibre Channel Longwave SFP+ (numéro de référence DS-SFP-FC8G-LW) et le Cisco Fibre Channel Extended Reach SFP+ (référence DS-SFP-FC8G-ER). Chacun offre une connectivité Fibre Channel à détection automatique de 2/4/8 Gbit/s.

Caractéristiques

- Numéro de pièce : DS-SFP-FC8G-SW
- Description : Fibre Channel Cisco 2 Gbit/s/4 Gbit/s/8 Gbit/s — optique SFP+ à courte longueur d'onde
- Connecteur : double connecteur LC
- Type de câble : MMF
- Longueur d'onde : 850 nm
- Distance de câble @ OM2 :

- 984 pieds (300 m) @ 2,125 GBd

- 492 pi (150 m) @ 4,250 GBd
- 164 pi (50 m) @ 8 500 GBd

- Puissance de transmission moyenne (dBm)
 - Maximum : -1,3
 - Minimum : -10 (2 Gbit/s), -9 (4 Gbit/s), -8,2 (8 Gbit/s)

- Puissance de réception moyenne (dBm)
 - Maximum : 0
 - Le minimum: -

- Budget de perte de fibre (dBm) @ OM2 :
 - 2,62 (2 Gbit/s)

 - 2,06 (4 Gbit/s)

 - 1,68 (8 Gbit/s)

- Dimensions (H x L x P) : 8,5 x 13,75 x 55,2 mm
- Plage de température de fonctionnement : 0°C ~ 40°C
- Plage de température de stockage : -40°C ~ 85°C

[Acheter maintenant](#)