

Cisco DS-SFP-FC10G-SW Fiche technique



Cisco DS-SFP-FC10G-SW Logiciel Fibre Channel 10 Gbit/s SFP+, LC

DS-SFP-FC10G-SW

Modules Cisco Fibre Channel SFP+ 10 Gbit/s

Les modules Cisco Fibre Channel SFP+ 10 Gbit/s fournissent une connectivité Fibre Channel pour les ports Fibre Channel 10 Gbit/s sur la plate-forme MDS 9000 Family. Deux types sont disponibles : le Cisco Fibre Channel Shortwave SFP+ (référence DS-SFP-FC10G-SW) et le Cisco Fibre Channel Longwave SFP+ (référence DS-SFP-FC10G-LW).

Caractéristiques

- Numéro de pièce : DS-SFP-FC10G-SW
- Description : Logiciel Cisco Fibre Channel 10 Gbit/s SFP+, LC
- Connecteur : double connecteur LC
- Type de câble : MMF
- Longueur d'onde : 850 nm
- Distance du câble :
 - 104 pi (33 m) @ OM1

- 269 pi (82 m) @ OM2
- 984 pieds (300m) @ OM3
- Puissance de transmission moyenne (dBm)
 - Maximum : -1,2
 - Minimale : -7,3
- Puissance de réception moyenne (dBm)
 - Maximum : -1,0
 - Minimum : -9,9
- Budget de perte de fibre (dBm) : 2,6 (50,0 microns [OM3])
- 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](#)