

Cisco DS-SFP-FC-2G-SW Fiche technique



Fibre Channel Cisco DS-SFP-FC-2G-SW 1 Gbit/s/2 Gbit/s — SFP à courte longueur d'onde

DS-SFP-FC-2G-SW

Modules SFP Fibre Channel Cisco 2 Gbit/s

Les modules Cisco Fibre Channel 2 Gbit/s offrent une connectivité Fibre Channel économique pour les modules de commutation Fibre Channel de la famille MDS 9000. Deux types sont disponibles : le SFP Cisco Fibre Channel Shortwave (numéro de référence DS-SFP-FC-2G-SW) et le SFP Cisco Fibre Channel Longwave (numéro de référence DS-SFP-FC-2G-LW). Chacun offre une connectivité Fibre Channel à détection automatique de 1/2 Gbit/s.

Caractéristiques

- Numéro de pièce : DS-SFP-FC-2G-SW
- Description : Fibre Channel Cisco 1/2 Gbit/s à ondes courtes, SFP, LC
- Connecteur : double connecteur LC
- Type de câble : MMF
- Longueur d'onde : 850 nm
- Distance du câble :
 - 1640 pi (500 m) à 1,0625 GBd
 - 984 pi (300 m) @ 2,125 GBd

- Puissance de transmission moyenne (dBm)
 - Maximum : -2,5
 - Minimum : -10,0
- Puissance de réception moyenne (dBm)
 - Maximum : 0
 - Le minimum: -
- Budget de perte de fibre (dBm) : 2,1 (62,5 microns) et 2,62 (50,0 microns [OM2])
- 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](#)