

# Cisco DS-SFP-FCGE-LW Fiche technique



Cisco DS-SFP-FCGE-LW Ethernet 1 Gbit/s et Fibre Channel 1 Gbit/s/2 Gbit/s — SFP longue longueur d'onde

DS-SFP-FCGE-LW

Modules SFP multiprotocoles à trois débits Cisco

Pour faciliter la gestion et les soucis d'économie, nous proposons des modules SFP à utiliser dans les ports Fibre Channel et Gigabit Ethernet. Les modules Cisco Tri-Rate Multiprotocol SFP peuvent fonctionner à des vitesses Fibre Channel de 1/2 Gbit/s et 1 Gigabit Ethernet, permettant l'utilisation d'un seul type de module SFP pour tous les ports de la plate-forme de la famille MDS 9000.

Deux types de modules SFP multiprotocole à trois débits sont disponibles : le SFP à ondes courtes multiprotocole à débit Cisco (référence DS-SFP-FCGE-SW) et le SFP à ondes courtes multiprotocole à débit Cisco (référence DS-SFP-FCGE-LW). Chacun offre une connectivité Fibre Channel 1/2 Gbps à détection automatique et une connectivité Ethernet 1 Gigabit.

Caractéristiques

- Référence : DS-SFP-FCGE-LW
- Description : Cisco Ethernet 1 Gbit/s et Fibre Channel 1 Gbit/s/2 Gbit/s—SFP longue longueur d'onde
- Connecteur : double connecteur LC
- Type de câble : SMF
- Longueur d'onde : 1310nm
- Distance du câble : 10 km
- Puissance de transmission moyenne (dBm)
  - Maximum : -3
  - Minimum : -11,0
- Puissance de réception moyenne (dBm)
  - Maximum : -3
  - Minimum : -19 (Gigabit Ethernet)
- Budget de perte de fibre (dBm)
  - 7.8 (Fibre Canal)
  
  - 4.57 (Gigabit Ethernet)
- 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](#)