

# Cisco DS-SFP-FC8G-LW Fiche technique



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

DS-SFP-FC8G-LW

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-LW
- Description : Fibre Channel Cisco 2 Gbit/s/4 Gbit/s/8 Gbit/s — optique 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 (2 Gbit/s), -1 (4 Gbit/s), 0,5 (8 Gbit/s)
  - Minimum : -11,7 (2 Gbit/s), -8,4 (4 Gbit/s), -8,4 (8 Gbit/s)
- Puissance de réception moyenne (dBm)
  - Maximum : -3 (2 Gbit/s), -1 (4 Gbit/s), 0,5 (8 Gbit/s)
  - Le minimum: -
- Budget de perte de fibre (dBm) :
  - -7,8 (2 Gbit/s)
  - 7,8 (4 Gbit/s)
  - 6,4 (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](#)