

# Cisco DS-SFP-FC16G-LW Fiche technique



Cisco DS-SFP-FC16G-LW 16 Gbit/s Fibre Channel LW SFP+, LC

DS-SFP-FC16G-LW

Émetteurs-récepteurs Cisco Fibre Channel SFP+ 16 Gbit/s

Les émetteurs-récepteurs Cisco Fibre Channel SFP+ 16 Gbit/s offrent une connectivité Fibre Channel pour les ports 4/8/16 Gbit/s sur la plate-forme MDS 9000 Family. Trois types sont disponibles : le Cisco Fibre Channel Shortwave SFP+ (référence DS-SFP-FC16G-SW), le Cisco Fibre Channel Longwave SFP+ (référence DS-SFP-FC16G-LW) et le Cisco Fibre Channel Extended Longwave SFP+ (référence DS-SFP-FC16GELW). Chacun offre une connectivité Fibre Channel à détection automatique 4/8/16 Gbit/s.

## Caractéristiques

- Numéro de pièce : DS-SFP-FC16G-LW
- Description : Cisco 16 Gbit/s Fibre Channel LW SFP+, LC
- Connecteur : double connecteur LC
- Type de câble : SMF
- Longueur d'onde : 1310nm
- Distance du câble : 10 km

- Puissance de transmission moyenne (dBm)
  - Maximale : 2,0
  - Minimum : -5,0
- Puissance de réception moyenne (dBm)
  - Maximale : 2,0
  - Minimum : -12,0
- Budget de perte de fibre (dBm) :
  - 7,8 (4 Gbit/s)
  
  - 6,4 (8 Gbit/s)
  - 6,4 (16 Gbit/s)
- Dimensions (H x L x P) : 8,5 x 13,55 x 56,5 mm
- Plage de température de fonctionnement : 0°C ~ 40°C
- Plage de température de stockage : -40°C ~ 85°C

[Acheter maintenant](#)