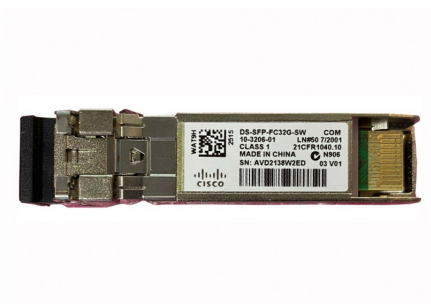


# Cisco DS-SFP-FC32G-SW Fiche technique



Cisco DS-SFP-FC32G-SW Logiciel Fibre Channel 32 Gbit/s SFP+, LC

DS-SFP-FC32G-SW

Émetteurs-récepteurs Cisco Fibre Channel SFP+ 32 Gbit/s

Les émetteurs-récepteurs Cisco Fibre Channel SFP+ 32 Gbit/s offrent une connectivité Fibre Channel pour les ports 8/16/32 Gbit/s sur la plate-forme MDS 9000 Family. Deux types sont disponibles : le Cisco Fibre Channel Shortwave SFP+ (référence DS-SFP-FC32G-SW) et le Cisco Fibre Channel Longwave SFP+ (référence DS-SFP-FC32G-LW). Chacun offre une connectivité Fibre Channel à détection automatique de 8/16/32 Gbit/s.

## Caractéristiques

- Numéro de pièce : DS-SFP-FC32G-SW
- Description : Logiciel Cisco Fibre Channel 32 Gbit/s SFP+, LC
- Connecteur : double connecteur LC
- Type de câble : MMF
- Longueur d'onde : 850 nm
- Distance du câble :
  - 65 pi (20 m) (OM2) à 28,05 Gb/s

- 70 m (230 pi) (OM3) à 28,05 GBd
- 100 m (328 pi) (OM4) à 28,05 GBd
- 49 pi (15 m) (OM1) à 14,025 GBd
  
- 115 pi (35 m) (OM2) à 14,025 GBd
- 328 pieds (100 m) (OM3) à 14,025 GBd
- 410 pi (125 m) (OM4) à 14,025 GBd
- 21 m (69 pi) (OM1) à 8,5 GBd
- 164 pieds (50 m) (OM2) @ 8,5 GBd
- 492 pieds (150 m) (OM3) @ 8,5 GBd
- 190 m (623 pi) (OM4) à 8,5 GBd
- Puissance de transmission moyenne (dBm)
  - Maximale : 2,0
  - Minimum : -6,2
- Puissance de réception moyenne (dBm)
  - Maximale : 2,0
  - Minimale : -8,2
- Budget de perte de fibre (dBm) :
  - 1,68 (8 Gbit/s), 1,63 (16 Gbit/s), 2,02 (32 Gbit/s) @ OM2
  
  - 2,04 (8 Gbit/s), 1,86 (16 Gbit/s), 1,86 (32 Gbit/s) @ OM3
  - 2,04 (8 Gbit/s), 1,95 (16 Gbit/s), 1,86 (32 Gbit/s) @ OM4
  - 2,04 (8 Gbit/s), 1,95 (16 Gbit/s), 1,86 (32 Gbit/s) @ OM5
  
- 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](#)