

Cisco DS-SFP-FC32G-LW Fiche technique



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

DS-SFP-FC32G-LW

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

Les émetteurs-récepteurs Cisco SFP+ Fibre Channel 32 Gbit/s fournissent une connectivité Fibre Channel pour les ports 8/16/32 Gbit/s sur la plate-forme de la famille MDS 9000. Deux types sont disponibles : le Cisco Fibre Channel Shortwave SFP+ (numéro de pièce DS-SFP-FC32G-SW) et le Cisco Fibre Channel Longwave SFP+ (numéro de pièce 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-LW
- Description : Cisco 32 Gbit/s Fibre Channel LW SFP+, LC
- Connecteur : double connecteur LC
- Type de câble : SMF
- Longueur d'onde : 1310 nm
- 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 : -11,4
- Budget de perte de fibre (dBm) :
 - 6,4 (8 Gbit/s)

 - 6,4 (16 Gbit/s)
 - 6,4 (32 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](#)