

Cisco DS-SFP-GE-T Fiche technique



SFP Ethernet Cisco DS-SFP-GE-T 1 Gbit/s

DS-SFP-GE-T

Modules SFP Gigabit Ethernet cuivre Cisco DS-SFP-GE-T

Pour encore plus de flexibilité de câblage, la famille MDS 9000 propose des modules SFP Cisco Copper Gigabit Ethernet. Basés sur la norme 1000BASE-T, les modules SFP Cuivre Gigabit Ethernet offrent une connectivité économique pour les applications de centre de données. Les modules cuivre Gigabit Ethernet SFP (référence DS-SFP-GE-T) permettent l'utilisation d'un câblage à paire torsadée non blindée (UTP) de catégorie 5 standard pour la connectivité Ethernet.

Caractéristiques

- Numéro de pièce : DS-SFP-GE-T
- Description : SFP Cisco Ethernet 1 Gbit/s
- Connecteur : connecteur RJ-45
- Type de câble : UTP de catégorie 5
- Distance du câble : 100 m (328 pi)
- Dimensions (H x L x P) : 13,75 x 13,75 x 67,8 mm
- Plage de température de fonctionnement : 0°C ~ 40°C
- Plage de température de stockage : -40°C ~ 85°C

[Acheter maintenant](#)