

Cisco DS-SFP-GE-T Datenblatt



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

DS-SFP-GE-T

Cisco DS-SFP-GE-T Kupfer-Gigabit-Ethernet-SFP-Module

Für noch mehr Flexibilität bei der Verkabelung bietet die MDS 9000-Familie Cisco-Kupfer-Gigabit-Ethernet-SFP-Module. Basierend auf dem 1000BASE-T-Standard bieten Kupfer-Gigabit-Ethernet-SFP-Module eine kostengünstige Konnektivität für Rechenzentrumsanwendungen. Kupfer-Gigabit-Ethernet-SFP-Module (Teilenummer DS-SFP-GE-T) ermöglichen die Verwendung von Standard-UTP-Kabeln (Unshielded Twisted Pair) der Kategorie 5 für Ethernet-Konnektivität.

Spezifikationen

- Teilenummer: DS-SFP-GE-T
- Beschreibung: Cisco 1-Gbit/s-Ethernet-SFP
- Anschluss: RJ-45-Anschluss
- Kabeltyp: Kategorie 5 UTP
- Kabellänge: 100 m (328 Fuß)
- Abmessungen (H x B x T): 13,75 x 13,75 x 67,8 mm
- Betriebstemperaturbereich: 0 °C ~ 40 °C
- Lagertemperaturbereich: -40 °C ~ 85 °C

[Jetzt kaufen](#)