

Cisco SFP-25G-SR-S Datenblatt



Cisco SFP-25G-SR-S 25GBASE-SR SFP28-Modul für MMF 10-3227-01

SFP-25G-SR-S

Das Cisco 25GBASE SFP28 (Small Form-Factor Pluggable)-Portfolio bietet Kunden eine große Auswahl an 25-Gigabit-Ethernet-Konnektivitätsoptionen mit hoher Dichte und geringem Stromverbrauch für Rechenzentrums- und Hochleistungs-Computing-Netzwerkanwendungen. Die 25G-Module basieren auf dem SFP28-Formfaktor.

Funktionen und Vorteile von Cisco 25G-Modulen

- Gegebenenfalls interoperabel mit anderen IEEE-konformen 25G-Schnittstellen
- Zertifiziert und getestet auf Cisco SFP28-Ports für überlegene Leistung, Qualität und Zuverlässigkeit
- Hochgeschwindigkeits-Konnektivität gemäß IEEE 802.3by und IEEE 802.3cc

Cisco SFP-25G-SR-S

Das Cisco 25GBASE-SR-Modul unterstützt eine Verbindungslänge von 70/100 m auf OM3/4 MMF.

Dieses Modul erfordert RS-FEC an den Host-Ports.

Spezifikationen

- Produktnummer: SFP-25G-SR-S
- Beschreibung: Cisco 25GBASE-SR SFP28-Modul für MMF
- Anschlüsse: Dualer LC/PC-Anschluss
- Kabeltyp: MMF
- Wellenlänge: 850nm
- Kabelabstand:
 - 70m @ OM3
 - 100m @ OM4
 - 100m @ OM5
- Sendeleistung (dBm):
 - Maximum: +2,4
 - Minimum: -8,4
- Empfangsleistung (dBm):
 - Maximum: +2,4
 - Minimum: -10,3
- Sende- und Empfangswellenlänge (nm): 840 bis 860
- Betriebstemperaturbereich: Kommerzieller Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Lagertemperaturbereich: -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F)
- Farbe der Zuglasche: Beige
- Maximaler Stromverbrauch: 1,2 W

Plattformunterstützung

Cisco SFP-25G-SR-S wird auf einer breiten Palette von Cisco-Geräten unterstützt.

- Cisco N9K-C92348GC-X
- Cisco N540X-ACC-SYS

- Cisco NCS-5501-SE
- Cisco N9K-C93180YC-FX
- Cisco C9500-48Y4C
- Cisco N9K-C92160YC-X
- Cisco N9K-X97160YC-EX
- Cisco N540-ACC-SYS
- Cisco NCS-5501
- Cisco N9K-C93180YC-EX
- Cisco C9500-24Y4C
- Cisco N9K-X96136YC-R

[Jetzt kaufen](#)