## 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-Konnektivit disoptionen 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, Qualit It und Zuverl Issigkeit
- Hochgeschwindigkeits-Konnektivit ☐ gem ☐ IEEE 802.3by und IEEE 802.3cc

Cisco SFP-25G-SR-S

Das Cisco 25GBASE-SR-Modul unterstützt eine Verbindungsl ☐nge 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

• Wellenl Inge: 850nm

• Kabelabstand:

o 70m @ OM3

o 100m @ OM4

· 100m @ OM5

• Sendeleistung (dBm):

• Maximum: +2,4

o Minimum: -8,4

• Empfangsleistung (dBm):

o Maximum: +2,4

o Minimum: -10,3

• Sende- und Empfangswellenl Inge (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-Ger Iten 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

<u>Jetzt kaufen</u>