

Cisco SFP-25G-LR-S Kompatibles SFP28 Modul, 25G Single Mode Glasfaser (SMF), 25GbE, 10km, 1310nm, MSA Glasfaser LWL LC Modul/Transceiver

Produkt-ID: SFP-25G-LR-S-C-ST



Dieser Glasfaser-Transceiver ist das direkte Äquivalent zu Cisco® SFP-25G-LR-S für 25Gbps Konnektivität bis zu 10km (6.2mi) über LC-terminierte Single Mode Fiber (SMF) Kabel. Das optische Modul wurde für die nahtlose Integration mit Cisco® Switches und Routern programmiert und getestet, um Kompatibilität und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

Der 25GbE SFP28 eignet sich hervorragend für bandbreitenintensive Aufgaben wie Virtualisierung, effiziente Datenmigrationen, Hochleistungsspeicher, High-Performance-Computing (HPC), zukunftsichere Netzwerke und schnelle Uploads von Online-Inhalten.

- 25GBASE-LR SFP28
- Datenrate: 25Gbps
- Fasertyp: Single Mode Fiber (SMF)
- Anschluss: LC
- Wellenlänge: 1310nm Tx/Rx
- Entfernungen: Bis zu 10km (6.2mi)
- Unterstützt digitale Diagnoseüberwachung (DDM/DOM)

Dieses MSA-konforme SFP funktioniert mit Netzwerkgeräten von Cisco und Netzwerkgeräten von Herstellern, die uncodierte optische Module akzeptieren.

Die Long Range (LR)-Fähigkeit ermöglicht Verbindungen über große Entfernungen, die über oder unter großen Gebäuden, städtischen und ländlichen Netzwerkinstallationen und strategischen

Singlemode-Glasfaserkabeln verlaufen.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

## Merkmale

- **CISCO KOMPATIBLER TRANSCEIVER:** Äquivalent zum Cisco® SFP-25G-LR-S SMF-Modul; Programmiert und getestet, um eine nahtlose Integration mit Cisco-Switches und -Routern zu gewährleisten und zuverlässige 25G-Konnektivität bis zu 10km zu liefern
- **BANDBREITE VERGRÖßERN:** 25Gb Singlemode-Glasfaser SFP28 eignet sich bestens für bandbreitenintensive Aufgaben wie Datenmigrationen, groß angelegte Übertragungen, Hochleistungsspeicher, nahtloses Streaming von Inhalten und Hochladen von Online-Inhalten
- **TECHNICAL SPECS:** 25GBASE-LR SFP28; 25Gbps; Single Mode Fiber (SMF); LC Connector; 1310nm Tx/Rx; Distances up to 10km (6.2mi); Supports Digital Diagnostics Monitoring (DDM/DOM)
- **KOMPATIBEL MIT MSA-KONFORMEN SWITCHEN:** Der Glasfaser-Transceiver ist kompatibel mit Switch-Modellen von Ubiquiti®, D-Link®, Netgear®, Supermicro®, TP-Link® und anderen Marken, die uncodierte Module unterstützen
- **DIE WAHL DES IT-PROFIS:** Dieser optische 25-Gigabit-Transceiver wurde für IT-Profis entwickelt und gebaut und bietet lebenslange Unterstützung, einschließlich kostenlosem 24/5 mehrsprachigem technischen Support

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
Industrienormen	IEEE 802.3cc 25GBASE-LR

---

### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	25,78 Gbit/s
Max. Übertragungsentfernung	10 km (6.2 mi)

g

Faseroptiktyp	Single Mode
Wellenlänge	1310nm
Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
DDM	Ja
Kompatible Netzwerke	25 Gbps
MTBF	3,292,647 Stunden bei 55°C (131°F)
Stromverbrauch	<1.2 W

#### Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - SFP-Steckplatz 1 - 20-Pin SFP28
Steckverbinder B	1 - Faseroptik LC

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Feuchtigkeit	85% RH

#### Physische Eigenschaften

Produktlänge	2.2 in [5.6 cm]
Produktbreite	0.5 in [1.4 cm]
Produkthöhe	0.3 in [8.5 mm]
Produktgewicht	7.1 oz [200.0 g]

#### Verpackungsinformationen

Paketlänge	4.4 in [11.3 cm]
Paketbreite	3.5 in [9.0 cm]

Pakethöhe 1.3 in [3.4 cm]

Versandgewicht  
(Verpackung) 1.7 oz [48.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - SFP28-Transceiver

---

Garantieinformationen

Warranty Lifetime

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.