

HPE JL484A Kompatibles SFP28 Modul, 25GBase-SR, 25G Multimode Glasfaser (MMF), 25GbE 100m, 850nm, MSA-Konform Glasfaser LC Modul/Transceiver, DDM/DOM

Produkt-ID: JL484A-ST



Dieser Glasfaser-Transceiver ist das direkte Äquivalent zum HPE® JL484A für 25Gbps Konnektivität bis zu 100m (328ft) über LC-terminierte Multimode Fiber (MMF) Kabel. Das optische Modul wurde für die nahtlose Integration mit HPE® 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-SR SFP28
- Datenrate: 25Gbps
- Fasertyp: Multimode-Faser (MMF)
- Anschluss: LC
- Wellenlänge: 850nm Tx/Rx
- Entfernungen: Bis zu 100m (328ft)
- Unterstützt digitale Diagnoseüberwachung (DDM/DOM)

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

Die Short Range (SR)-Fähigkeit ermöglicht Verbindungen mit niedriger Latenz und skalierbare Verbindungen vor Ort in einem Rechenzentrum oder in Teilnetzen innerhalb eines Gebäudes.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

Merkmale

- **HPE KOMPATIBLER TRANSCEIVER:** Äquivalent zum HPE® JL484A MMF-Modul; Programmiert und getestet, um eine nahtlose Integration mit HPE® Switches und Routern zu gewährleisten und zuverlässige 25G-Konnektivität bis zu 100m (328ft) zu liefern
- **BANDBREITE VERGRÖßERN:** 25Gb Multimode-Glasfaser SFP28 eignet sich bestens für bandbreitenintensive Aufgaben wie Datenmigrationen, groß angelegte Übertragungen, Hochleistungsspeicher, nahtloses Streaming von Inhalten und Hochladen von Online-Inhalten
- **TECHNISCHE DATEN:** 25GBASE-SR SFP28; 25Gbps; Multimode-Glasfaser (MMF); LC-Stecker; 850nm Tx/Rx; Entfernungen bis zu 100m (328ft); Unterstützt 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	HPE
Industrienormen	IEEE 802.3by 25GBASE-SR

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	25,78 Gbit/s
Max. Übertragungsentfernung	100m [328ft]

g

Faseroptiktyp	Multimodus
Wellenlänge	850nm
Faseroptikbetriebsmodus	Vollduplex
DDM	Ja
Kompatible Netzwerke	25 Gbps
MTBF	4,020,594 Stunden bei 55°C
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	4.5 in [11.4 cm]
Paketbreite	3.7 in [9.3 cm]

Pakethöhe 1.3 in [3.3 cm]

Versandgewicht
(Verpackung) 1.7 oz [48.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - SFP+ Transceiver

Garantieinformationen

Warranty Lifetime

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