Grandstream Multimode SFP/SFP+ - Glasfassermodul

Artikelnummer 999857913

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Grandstream Multimode SFP/SFP+ -Glasfassermodul

Produktbeschreibung:

Beschreibung:Grandstream F-SM1310-10KM-10G Multimode

- SFP/SFP+ -Glasfassermodul,

mit dem Sie eien LAN Enterprise-Klasse einrichten oder allgemein als optische Verbindung in einem ultraschnellen Netzrk verwenden können.

Das Glasfaser-Trasceiver-Modul hat eine maximale Übertragsungsentfernung von 300 meter und unterstützt Übertragungen mit einer Nennwellenlänge von 850 nm. F-SM1310-10KM-10G ist einSFP+ - Modul mit einer

rasanaten Datenrate von 10 Gbit/s.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

SFP+-Transceiver-Modul

Formfaktor

Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

10 GBase-LR

Data Link Protocol

10GbE

Datenübertragungsrate

10 Gbps

Optische Wellenlänge

1310 nm

Maximaler Übertragungsbereich

10 km

Leistungsmerkmale

PIN Receiver, Digital Diagnostics Monitoring (DDM), niedriger Stromverbrauch, Hotplug-fähig

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Ethernet 10 GBase-LR (Duplex) - LC Single-Modus x 2

Verschiedenes

Kennzeichnung

FCC, RoHS, FDA, MSA, MSA SFF-8472, IEEE 802.3ae

Abmessungen und Gewicht

Gewicht 18.5 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0°C

Max. Betriebstemperatur

70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 85%

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ SFP+-Transceiver-Modul

Netzwerk - Datenübertragungsrate 10 Gbps

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x Ethernet 10GBase-LR (Duplex) - LC Si

Farbkategorie Silber

Netzwerk - Formfaktor Plug-in-Modul

Gewicht 18,5 g

Netzwerk - Anschlusstechnik Kabelgebunden

Weitere Bilder



