

TRENDnet SFP Mini-GBIC-Transceiver-Modul GigE 1000Base-LX LC Single-Modus bis zu 20 km 1310 nm

Artikelnummer 999221098
Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

TRENDnet SFP Mini-GBIC-Transceiver-Modul GigE 1000Base-LX LC Single-Modus bis zu 20 km 1310 nm

Produktbeschreibung:

Trendnet TEG-MGBS20. Maximale Datenübertragungsrate:
1250 Mbit/s - Netzstandard: IEEE 802.3 - IEEE
802.3u - IEEE 802.3z.

Optischer Kabelverbinder: LC - SFP. Maximal mögliche
Übertragungsstrecke: 20000 m - Wellenlänge: 1310
nm - Kabel mode struktur: Einzelmodus.

Produktfarbe: Schwarz - Edelstahl - Zertifizierung: CE - FCC.
Stromverbrauch (Standardbetrieb): 0,8 W

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

Formfaktor

Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

1000Base-LX

Data Link Protocol

1GbE

Datenübertragungsrate

1.25 Gbps

Optische Wellenlänge

1310 nm

Maximaler Übertragungsbereich

20 km

Leistungsmerkmale

Austausch von Hot-Swap-Modulen, Metallgehäuse

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Ethernet 1000Base-LX - LC Single-Modus weiblich x 2

Verschiedenes

Kennzeichnung

FCC, MSA, EMI

TAA-kompatibel

Ja

Stromversorgung

Leistungsaufnahme im Betrieb

0.8 Watt

Abmessungen und Gewicht

Breite

1,3 cm

Tiefe

5,7 cm

Höhe

1,2 cm

Gewicht

18 g

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 85% (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

