Planet MGB-Series SFP Mini-GBIC-Transceiver-Modul GigE 1000Base-SX LC Multi-Mode bis zu 2 km 1310 nm

Artikelnummer 996861967

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



Produktbeschreibung

Planet MGB-Series SFP Mini-GBIC-Transceiver-Modul GigE 1000Base-SX LC Multi-Mode bis zu 2 km 1310 nm

Produktbeschreibung:

Leistungen SFP Transceiver-Typ Faseroptik Maximale

Datenübertragungsrate 1000 Mbit/s Schnittstelle

SFP Single-Mode-Faser (SMF) unterstützt Nein Multi-Mode-Faser

(MMF) unterstützt Ja Optischer Kabelverbinder

LC SFP-Transceiver-Standard SX Maximal mögliche

Übertragungsstrecke 2000 m Wellenlänge 1310 nm

Netzstandard IEEE 802.3z Warentarifnummer (HS)

85369010 Merkmale Hot-Plug-Unterstützung Ja Verpackungsdaten

Anzahl enthaltener Produkte 1 Stück(e) Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 60 °C

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

Formfaktor

Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

1000Base-SX

Data Link Protocol

GigE

Datenübertragungsrate

1 Gbps

Optische Wellenlänge

1310 nm

Maximaler Übertragungsbereich

2 km

Leistungsmerkmale

Bidirektionale WDM-Übertragung
Produktzertifizierungen
IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x Ethernet 1000Base-SX - LC multi-mode
Verschiedenes
Kennzeichnung
Plug and Play, EN 60825-1
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
60 °C

Produkteigenschaften

Netzwerk - Datenübertragungsrate 1 Gbps

Netzwerk - Typ SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x Ethernet 1000Base-SX - LC multi-mode

Farbkategorie Silber, Schwarz

Produkttyp SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

Netzwerk - FormfaktorPlug-in-ModulNetzwerk - AnschlusstechnikKabelgebunden

Weitere Bilder



