## Planet MGB-Series SFP Mini-GBIC-Transceiver-Modul Gigabit Ethernet 1000Base-ZX LC single-mode bis zu 120 km 1550 nm

Artikelnummer 992007824

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



## Produktbeschreibung

Planet MGB-Series SFP Mini-GBIC-Transceiver-Modul Gigabit Ethernet 1000Base-ZX LC single-mode bis zu 120 km 1550 nm

Produktbeschreibung:

Leistungen SFP Transceiver-Typ Faseroptik Maximale Datenübertragungsrate 1000 Mbit/s Schnittstelle SFP Single-Mode-Faser (SMF) unterstützt Ja Multi-Mode-Faser (MMF) unterstützt Nein Optischer Kabelverbinder LC SFP-Transceiver-Standard ZX Maximal mögliche Übertragungsstrecke 120000 m Wellenlänge 1550

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-ZX

Data Link Protocol

GigE

Datenübertragungsrate

1 Gbps

Optische Wellenlänge

1550 nm

Maximaler Übertragungsbereich

120 km

Leistungsmerkmale

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

## Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x Ethernet 1000Base-BX - LC Single-Mod

Netzwerk - Datenübertragungsrate 1 Gbps

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

Farbkategorie Silber, Schwarz

**Produkttyp** SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul

Netzwerk - FormfaktorPlug-in-ModulNetzwerk - AnschlusstechnikKabelgebunden

## Weitere Bilder





