

DIGITUS®

Mini Gbic Transreceiver Modul, SFP, 0,3 km

Die Plug & Play Glasfaser-Verbindung

- die Plug & Play Glasfaser-Verbindung ermöglicht eine schnelle Installation
- sendet Daten in hoher Qualität und bietet zusätzlich höchste Ausfallsicherheit
- Distanz bis zu 0,3km bei einer maximalen Datenrate von 10Gbps
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C

Technische Details:

- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) Modul
- kompatibel zu folgenden Herstellern: Ubiquiti, Allied Telesis, Allnet, CISCO, D-Link, Edimax, Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, ZyXEL, ZTE, Avaya, Mikrotik, ENTERASYS, FINISAR, FORCE 10, RIVERSTONE, Fortinet
- unterstützt DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10 Gbps Maximale Datenrate
- entspricht dem IEEE802.3ae 10 Gigabit Standard
- Klasse 1 Laser Produkt nach EN 60825-1
- leichte Plug and Play-Installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Anschluss: 1x LC Duplex
- Wellenlänge: 850nm
- Sendeleistung: Minimum -5 dBm, Maximum -1 dBm
- Sensitivity Receiving Power: Minimum -11.5 dBm
- für eine Distanz von bis zu 0,3km
- sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 3,3V Stromversorgung
- **Hinweis: Länge = Reichweite**

Anwendungsbeispiel:

- zum Konvertieren von Datensignalen über verschiedene Medien



Mini Gbic Transreceiver Modul

Produkt	Ausführung	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Transceiver Modul, SFP		0,3 km	silber	DN-81200	11007571