

Mini Gbic Transreceiver Modul, SFP, Tx1310 nm

- HP kompatibel
- HP-Aruba kompatibel
- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) Modul
- unterstützt DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
 bidirektionales WDM Modul Nur eine Faser wird benötigt
- hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- Datenrate: 1,25 Gbps max
- entspricht dem IEEE 802.3z Gigabit Standard
- Klasse 1 Laser Produkt nach EN 60825-1
- Plug and Play-Installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- Anschluss: 1x LC Simplex
- Wellenlänge: Tx 1310nm / Rx 1550nm
- Sendeleistung: Minimum -5 dBm, Maximum 0 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -24 dBm
- für eine Distanz von bis zu 20km
- geeignet für 09/125µm Singlemode Glasfaserkabel
- sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 3,3V Stromversorgung
- Betriebstemperatur: 0 °C 70 °C

Länge = Reichweite

Anwendungsbeispiel:

- zum Ein- und Auskoppeln von Signalen



Mini Ghic Transreceiver Modul, SEP Tx1310 nm

Willia Colc Hallsteechver Woodul, 511, 181510 Hill					
Produkt	Ausführung	Länge	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Transreceiver Modul, SFP	Tx1310 nm	20 km	silber	DN-81003-01	11006537