

# DIGITUS mini GBIC (SFP) Module, 1,25 Gbps, 80km

DN-81002  
EAN 4016032305675



### 1.25 Gbps SFP Module, Singlemode LC Duplex Stecker, 1550nm, bis zu 80km

Die DIGITUS® Mini GBIC (SFP) Transceiver Module bieten höchste Qualität und Zuverlässigkeit. Ob von Switch zu Switch, Konverter zu Switch, Konverter zu Konverter oder weitere, umfangreiche Einsatzmöglichkeiten: Die große Vielfalt an DIGITUS® Modulen ermöglicht Ihnen einen flexiblen Einsatz der Glasfasertechnologie. Durch die Konformität mit dem MSA (Multi Source Agreement)-Standard ist eine Kompatibilität mit Drittherstellern gewährleistet.

#### Die Plug and Play Glasfaser-Verbindung

- 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
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 1,25 Gbps maximale Datenrate
- Entspricht dem IEEE 802.3z Gigabit Standard
- Klasse 1 Laser Produkt nach EN 60825-1
- Leichte Plug and Play-Installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel

- Hot pluggable
- Anschluss: 1x LC Duplex
- 1000Base-ZX - Für lange Distanzen
- Wellenlänge: 1550nm
- Sendeleistung: Minimum 0 dBm, Maximum 5 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -32 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 80 km
- Geeignet für 09/125µm Singlemode Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 3,3V Stromversorgung
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Hersteller Kompatibilität: Cisco
- Anschluss: LC
- DDM Unterstützung: nein
- Distanz (km): 80
- Modus: Singlemode
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Wellenlänge: 1550 nm

#### Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	240	8,50	50,00	29,00	54,50	79.025,00
Innen-VPE	30	1,06	7,00	20,00	30,00	4.200,00
Einzel-VPE	1	0,04	9,00	11,50	3,00	310,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

SFP Modules							
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Notes
284-0101	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0121	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0122	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0123	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0124	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0125	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0126	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0127	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0128	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0129	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0130	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0131	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0132	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0133	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0134	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0135	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0136	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0137	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0138	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0139	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0140	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	

