

DIGITUS mini GBIC (SFP) Modul, 1,25 Gbps, 0,55km

DN-81000
EAN 4016032305651



1.25 Gbps SFP Modul, Bis zu 550m Multimode, LC Duplex Buchse

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: Allied Telesis, Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR, FORCE 10, Gigamon Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikrotik, ENTERASYS, RIVERSTONE, Unifi, Ubiquiti, ZyXEL, ZTE
- 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-SX - Für kurze Distanzen
- Wellenlänge: 850nm
- Sendeleistung: Minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -20 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 0,55km
- Geeignet für 50/125µm und 62,5/125µm Multimode-Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 3,3V Stromversorgung
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Modus: Multimode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 0.5
- Wellenlänge: 850 nm
- DDM Unterstützung: nein
- Hersteller Kompatibilität: Universal (MSA), Cisco
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit

Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	240	8,50	50,00	39,00	25,00	48.750,00
Innen-VPE	30	1,06	7,00	20,00	30,00	4.200,00
Einzel-VPE	1	0,04	11,50	5,50	2,50	158,13
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	1,00	5,90	0,80	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Product Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
Full Duplex							
DM-8100	419100200400	1.0 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-8101	419100200700	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
DM-8104	419100200700	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
Single							
DM-8105	419100200800	1.0 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
DM-8106	419100200900	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	850nm	0 to 70 °C	
DM-8103	419100200900	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
DM-8102	419100200900	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
DM-8102	419100200900	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
Bi-Di							
DM-8108	419100201400	10 Gbps	100m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
DM-8109	419100201400	10 Gbps	100m	LC Duplex Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
Full Duplex							
DM-8110	419100201700	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to 85 °C	✓
DM-8114	419100201700	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to 85 °C	✓
DM-8104	419100201700	1.0 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	850nm	-40 to 85 °C	✓
DM-8101	419100201700	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DM-8102	419100201700	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm	-40 to 85 °C	✓
DM-8103	419100201700	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to 85 °C	✓
DM-8104	419100201700	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to 85 °C	✓

