

DIGITUS mini GBIC (SFP) Modul, 1,25 Gbps, 20km

DN-81001
EAN 4016032305668



1.25 Gbps SFP Modul, bis zu 20km Singlemode, 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-LX - Für lange Distanzen
- Wellenlänge: 1310 nm
- Sendeleistung: Minimum -8 dBm, Maximum -3 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

Merkmale

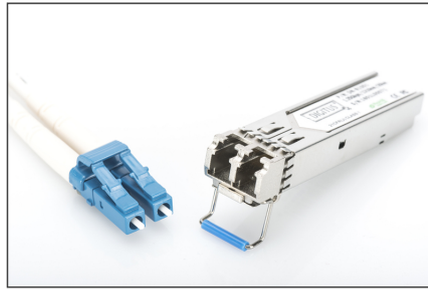
- Modus: Singlemode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 20
- Wellenlänge: 1310 nm
- DDM Unterstützung: nein
- Hersteller Kompatibilität: Universal (MSA), Cisco
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit

Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	240	8,50	50,00	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	12,00	3,00	324,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Product Number	EMC Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
Full Duplex							
Dsh-F01	01	10 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	1310nm	0 to +75 °C	
Dsh-F02	02	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/850nm/980nm	0 to +75 °C	
Dsh-F04	04	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/850nm/980nm	0 to +75 °C	
Single							
Dsh-S01	01	10 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to +75 °C	
Dsh-S02	02	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	850nm	0 to +75 °C	
Dsh-S03	03	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/850nm/980nm	0 to +75 °C	
Dsh-S04	04	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/850nm/980nm	0 to +75 °C	
Dsh-S05	05	10 Gbps	80 km	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to +75 °C	
RS							
Dsh-R01	01	10 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	850nm	0 to +75 °C	
Dsh-R02	02	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm	0 to +75 °C	
Full Duplex							
Dsh-F11	11	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/850nm/980nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-F12	12	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/850nm/980nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-F13	13	10 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	850nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-F14	14	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-F15	15	10 Gbps	300m	LC Singlemode Duplex	1550nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-F16	16	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	750nm/850nm/980nm	-40 to +85 °C	✓
Dsh-F17	17	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	1310nm	-40 to +85 °C	✓