

DIGITUS HP-HPE kompatibles mini GBIC (SFP) Modul, 1.25 Gbps, 0.55 km

DN-81000-04
EAN 4016032451808



1.25 Gbps SFP Modul, Multimode, HPE-kompatibel LC Duplex Stecker, 850nm, up to 550m, HPE

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

- HP-HPE kompatibel
- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) Modul
- 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

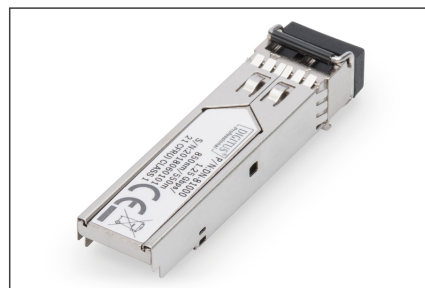
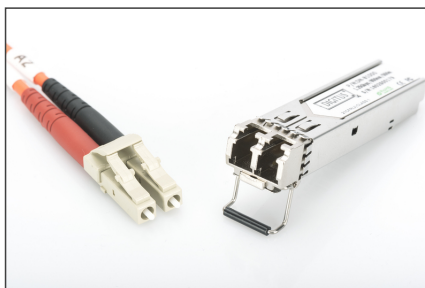
- Wellenlänge: 850nm
- Sendeleistung: Minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -20 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 0,55km
- Geeignet für 50/125µm und 62,5/125µm Multimode-Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Kompatibel zu 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
- Modus: Multimode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 0.5
- Wellenlänge: 850 nm
- DDM Unterstützung: nein
- Hersteller Kompatibilität: HP, Universal (MSA)
- 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	0,03	3,10	11,80	9,00	329,22
Netto einzeln ohne VP	0	0,02	1,00	5,90	0,80	4,72

Weitere Anwendungsbilder:



SFP Module							
Product Number	DOM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
Fast Ethernet							
DM-8101	4208000040	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-8102	4208000070	1.0 Gbps	55 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-8104	4208000072	1.0 Gbps	55 km	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
10G Ethernet							
DM-8105	4208000081	10 Gbps	100 m	LC Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-8106	4208000082	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-8107	4208000083	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-8108	4208000084	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-8109	4208000085	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-8110	4208000086	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
40G Ethernet							
DM-8111	4208000091	40 Gbps	100 m	LC Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-8112	4208000092	40 Gbps	100 m	LC Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-8113	4208000093	40 Gbps	100 m	LC Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-8114	4208000094	40 Gbps	100 m	LC Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-8115	4208000095	40 Gbps	100 m	LC Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-8116	4208000096	40 Gbps	100 m	LC Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-8117	4208000097	40 Gbps	100 m	LC Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-8118	4208000098	40 Gbps	100 m	LC Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-8119	4208000099	40 Gbps	100 m	LC Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓