

DIGITUS HP-kompatibles mini GBIC (SFP) Module, 1.25 Gbps, 20km, mit DDM Funktion

DN-81004-01
EAN 4016032391555



1.25 Gbps SFP Modul, Singlemode, BiDi, HP-comp. LC Simplex, Tx1550nm/Rx1310nm, bis to 20km, HP

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-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
- 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 Simplex

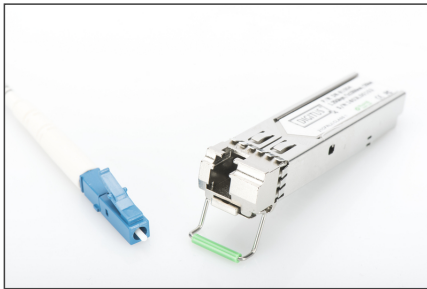
- Wellenlänge: Tx 1550nm / Rx 1310nm
- Sendeleistung: Minimum -5 dBm, Maximum 0 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -24 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 20km
- Geeignet für 09/125µm Singlemode Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 3,3V Stromversorgung
- Geeignetes Modul für die gegenüberliegende Seite: DN-81003
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Kompatibel zu den 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: Singlemode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 20
- Wellenlänge: 1550/1310 nm
- DDM Unterstützung: ja
- Hersteller Kompatibilität: HP, Universal (MSA)
- Sendeverfahren: Bidirektional
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit

Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	200	8,50	50,00	29,00	54,50	79.025,00
Innen-VPE	1	0,04	11,60	5,50	3,00	191,40
Einzel-VPE	1	0,04	11,50	5,50	3,00	189,75
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



SFP Modules							
Part Number	Speed	Form Factor	Distance	Connector	Standard	Operating Temperature	Additional Notes
DA-P401	10/100/1000	Form Factor	10km	LC Multimode Duplex	1000m	-40 to 75 °C	
DA-P402	10/100/1000	Form Factor	10km	LC Singlemode Duplex	1000m	-40 to 75 °C	
DA-P403	10/100/1000	Form Factor	10km	LC Singlemode Duplex	1000m	-40 to 75 °C	
Signal							
DA-P404	10/100/1000	Form Factor	10km	LC Multimode Duplex	300m	-40 to 75 °C	
DA-P405	10/100/1000	Form Factor	10km	LC Singlemode Duplex	1000m	-40 to 75 °C	
DA-P406	10/100/1000	Form Factor	10km	LC Singlemode Duplex	1000m	-40 to 75 °C	
DA-P407	10/100/1000	Form Factor	10km	LC Singlemode Duplex	1000m	-40 to 75 °C	
DA-P408	10/100/1000	Form Factor	10km	LC Singlemode Duplex	1000m	-40 to 75 °C	
DA-P409	10/100/1000	Form Factor	10km	LC Singlemode Duplex	1000m	-40 to 75 °C	
DA-P410	10/100/1000	Form Factor	10km	LC Singlemode Duplex	1000m	-40 to 75 °C	
10G							
DA-P411	10G	Form Factor	10km	LC Multimode Duplex	300m	-40 to 75 °C	
DA-P412	10G	Form Factor	10km	LC Singlemode Duplex	1000m	-40 to 75 °C	
Form Factor							
DA-P413	10/100/1000	Form Factor	10km	LC Singlemode Duplex	1000m	-40 to 75 °C	✓
DA-P414	10/100/1000	Form Factor	10km	LC Singlemode Duplex	1000m	-40 to 75 °C	✓
DA-P415	10/100/1000	Form Factor	10km	LC Singlemode Duplex	1000m	-40 to 75 °C	✓
DA-P416	10/100/1000	Form Factor	10km	LC Singlemode Duplex	1000m	-40 to 75 °C	✓
DA-P417	10/100/1000	Form Factor	10km	LC Singlemode Duplex	1000m	-40 to 75 °C	✓
DA-P418	10/100/1000	Form Factor	10km	LC Singlemode Duplex	1000m	-40 to 75 °C	✓
DA-P419	10/100/1000	Form Factor	10km	LC Singlemode Duplex	1000m	-40 to 75 °C	✓
DA-P420	10/100/1000	Form Factor	10km	LC Singlemode Duplex	1000m	-40 to 75 °C	✓