

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

DN-81003-01
EAN 4016032391562



1.25 Gbps SFP Modul, Singlemode, BiDi, HP-komp. LC Simplex, Tx1310nm/Rx1550nm, up 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

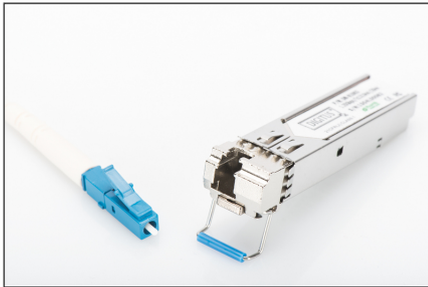
- Anschluss: 1x LC Simplex
- Wellenlänge: Tx 1310nm / Rx 1550nm
- Sendeleistung: Minimum -5 dBm, Maximum 0 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -24 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 20km
- Geeignet für 09/125µm Singlemode Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 3,3V Stromversorgung
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- 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: Singlemode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 20
- Wellenlänge: 1310/1550 nm
- DDM Unterstützung: ja
- Hersteller Kompatibilität: HP
- Sendeverfahren: Bidirektional
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet

Lieferumfang

- SFP Modul
- 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	1	0,03	7,00	20,00	30,00	4.200,00
Einzel-VPE	1	0,03	3,00	11,50	9,00	310,50
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



SFP Modules						
Part Number	Speed	Form Factor	Distance	Connector	Standard	Operating Temperature
DA-P400	10 Gbps	Form Factor	10 km	LC Duplex Plastic	10GBase-ER	-40 to 85 °C
DA-P400	10 Gbps	Form Factor	10 km	LC Duplex Plastic	10GBase-ER	-40 to 85 °C
DA-P400	10 Gbps	Form Factor	10 km	LC Duplex Plastic	10GBase-ER	-40 to 85 °C
SFP+						
DA-P400	25 Gbps	SFP+	10 km	LC Duplex Plastic	25GBase-ER	-40 to 85 °C
DA-P400	25 Gbps	SFP+	10 km	LC Duplex Plastic	25GBase-ER	-40 to 85 °C
DA-P400	25 Gbps	SFP+	10 km	LC Duplex Plastic	25GBase-ER	-40 to 85 °C
DA-P400	25 Gbps	SFP+	10 km	LC Duplex Plastic	25GBase-ER	-40 to 85 °C
DA-P400	25 Gbps	SFP+	10 km	LC Duplex Plastic	25GBase-ER	-40 to 85 °C
DA-P400	25 Gbps	SFP+	10 km	LC Duplex Plastic	25GBase-ER	-40 to 85 °C
10G						
DA-P400	10 Gbps	SFP+	10 km	LC Duplex Plastic	10GBase-ER	-40 to 85 °C
DA-P400	10 Gbps	SFP+	10 km	LC Duplex Plastic	10GBase-ER	-40 to 85 °C
Form Factor						
DA-P400	10 Gbps	SFP+	10 km	LC Duplex Plastic	10GBase-ER	-40 to 85 °C ✓
DA-P400	10 Gbps	SFP+	10 km	LC Duplex Plastic	10GBase-ER	-40 to 85 °C ✓
DA-P400	10 Gbps	SFP+	10 km	LC Duplex Plastic	10GBase-ER	-40 to 85 °C ✓
DA-P400	10 Gbps	SFP+	10 km	LC Duplex Plastic	10GBase-ER	-40 to 85 °C ✓
DA-P400	10 Gbps	SFP+	10 km	LC Duplex Plastic	10GBase-ER	-40 to 85 °C ✓
DA-P400	10 Gbps	SFP+	10 km	LC Duplex Plastic	10GBase-ER	-40 to 85 °C ✓
DA-P400	10 Gbps	SFP+	10 km	LC Duplex Plastic	10GBase-ER	-40 to 85 °C ✓