

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

DN-81003-01
EAN 4016032391562



1.25 Gbps SFP Module, 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
- Sendeverfahren: Bidirektional
- Hersteller Kompatibilität: HP
- Anschluss: LC
- DDM Unterstützung: ja
- Distanz (km): 20
- Modus: Singlemode
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet
- Wellenlänge: 1310/1550 nm

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	1	0,04	7,00	20,00	30,00	4.200,00
Einzel-VPE	1	0,04	3,00	11,50	9,00	310,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

SFP Modules						
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
284-0101	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm/1060nm	0 to 70 °C
284-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm/1060nm	0 to 70 °C
284-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm/1060nm	0 to 70 °C
284-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm/1060nm	0 to 70 °C
284-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm/1060nm	0 to 70 °C
284-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm/1060nm	0 to 70 °C
284-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
284-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm/1060nm	0 to 70 °C
284-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm/1060nm	0 to 70 °C
284-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm/1060nm	0 to 70 °C

