

DIGITUS HP-kompatibel SFP+ 10G SM 1310nm 10Km mit DDM,

DN-81201-01
EAN 4016032370031



HP-kompatibel SFP+ 10G SM 1310nm 10Km mit DDM LC Stecker, Power dissipation < 1W

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
- Unterstützt DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10 Gbps Maximale Datenrate
- Entspricht dem IEEE802.3ae 10 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
- Wellenlänge: 1310 nm
- Sendeleistung: Minimum -8 dBm, Maximum -0,5 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -12,5 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 10km
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- HP-kompatibel
- HP-Aruba kompatibel
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Hersteller Kompatibilität: HP
- Anschluss: LC
- DDM Unterstützung: ja
- Distanz (km): 10
- Modus: Singlemode
- Ethernet Geschwindigkeit: 10 Gigabit
- Wellenlänge: 1310 nm

Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	2,00	41,00	26,00	16,00	17.056,00
Innen-VPE	1	0,10	3,00	11,50	9,00	310,50
Einzel-VPE	1	0,10	3,00	11,50	9,00	310,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	5,50	1,20	0,80	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

SFP Modules							
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Notes
284-0101	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0121	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0122	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0123	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0124	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0125	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0126	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0127	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0128	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0129	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0130	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0131	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0132	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0133	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0134	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0135	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0136	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0137	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0138	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
284-0139	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
284-0140	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	

