

DIGITUS mini GBIC (SFP) Modul, 10Gbps, 10,0km, mit DDM Funktion

DN-81201
EAN 4016032324140



10G SFP+ Modul, Singlemode, DDM LC Duplex Stecker, 1310nm, bis zu 10km

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
- Kompatibel zu folgenden Herstellern: Ubiquiti, Allied Telesis, Allnet, CISCO, D-Link, Edimax, Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, ZyXEL, ZTE, Avaya, Mikrotik, ENTERASYS, FINISAR, FORCE 10, RIVERSTONE, Fortinet
- 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
- Empfangsensitivität: Minimum -12,5 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 10km
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Hersteller Kompatibilität: Universal (MSA)
- 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)	cm ³
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 Features
284-0101	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0102	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0103	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C	
100G							
284-0104	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0105	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0106	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0107	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0108	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0109	4000000000	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C	
10G							
284-0110	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0111	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C	
Fast Ethernet							
284-0112	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C	✓
284-0113	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C	✓
284-0114	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C	✓
284-0115	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C	✓
284-0116	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C	✓
284-0117	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C	✓
284-0118	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C	✓
284-0119	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C	✓
284-0120	1000000000	10 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C	✓

