

DIGITUS mini GBIC (SFP) Modul, 10Gbps, 0.3km, mit DDM Funktion

DN-81200
EAN 4016032324133



10G SFP+ Modul, Multimode, DDM LC Duplex Stecker, 850nm, bis zu 300m

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: 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
- 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: 850nm
- Sendeleistung: Minimum -5 dBm, Maximum -1 dBm
- Sensitivity Receiving Power: Minimum -11.5 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 0,3km
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 3,3V Stromversorgung
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Modus: Multimode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 0.3
- Wellenlänge: 850 nm
- DDM Unterstützung: ja
- Hersteller Kompatibilität: Cisco
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Ethernet Geschwindigkeit: 10 Gigabit

Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	0,80	41,00	26,00	16,00	17,10
Innen-VPE	1	0,04	3,00	11,50	9,00	310,50
Einzel-VPE	1	0,04	3,00	11,50	9,00	310,50
Netto einzeln ohne VP	0	0,04	5,50	1,20	0,80	5,30

Weitere Anwendungsbilder:

SFP Modules							
Partnumber	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Features
284-0101	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
284-0102	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
284-0103	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
100 Gbps							
284-0104	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
284-0105	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
284-0106	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
284-0107	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
284-0108	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
284-0109	4100000000000	100 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
10 Gbps							
284-0110	4100000000000	10 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
284-0111	4100000000000	10 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
Fast Ethernet							
284-0112	4100000000000	10 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
284-0113	4100000000000	10 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
284-0114	4100000000000	10 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
284-0115	4100000000000	10 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
284-0116	4100000000000	10 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
284-0117	4100000000000	10 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
284-0118	4100000000000	10 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
284-0119	4100000000000	10 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	
284-0120	4100000000000	10 Gbps	300 m	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C	

