

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: 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

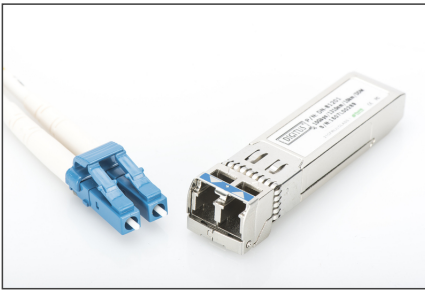
- Leichte Plug and Play-Installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- Anschluss: 1x LC Duplex
- Wellenlänge: 1310 nm
- Sendeleistung: Minimum -8 dBm, Maximum -0,5 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -12,5 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 10km
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Modus: Singlemode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 10
- Wellenlänge: 1310 nm
- DDM Unterstützung: ja
- Hersteller Kompatibilität: Universal (MSA)
- 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	2,00	41,00	26,00	16,00	17,06
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	0	0,03	5,50	1,20	0,80	5,28

Weitere Anwendungsbilder:



Produkt-Bezeichnung	SNM Code	Speed	Distance	Wave-Struc.	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
Fast Ethernet							
Dig-6484	429983029282	100 Mbps	300m	LC	1550nm	0°C to 70°C	
Dig-6485	429983029750	100 Mbps	250m	LC	1310nm	0°C to 70°C	
Dig-6486	429983029212	100 Mbps	250m	LC	1310nm	0°C to 70°C	
10Gb							
Dig-6688	429983029661	10 Gbps	300m	LC	1550nm	0°C to 70°C	
Dig-6689	429983029688	10 Gbps	250m	LC	1310nm	0°C to 70°C	
Dig-6690	429983029682	10 Gbps	250m	LC	1310nm	0°C to 70°C	
Dig-6691	429983029720	10 Gbps	250m	LC	1310nm	0°C to 70°C	
Dig-6692	429983029671	10 Gbps	250m	LC	1310nm	0°C to 70°C	
10G SR							
Dig-6693	429983029650	10 Gbps	300m	LC	1550nm	0°C to 70°C	
Dig-6694	429983029642	10 Gbps	250m	LC	1310nm	0°C to 70°C	
Fast Ethernet							
Dig-6484	429983029282	100 Mbps	300m	LC	1550nm	0°C to 70°C	✓
Dig-6485	429983029750	100 Mbps	250m	LC	1310nm	-45°C to 85°C	✓
Dig-6486	429983029212	100 Mbps	250m	LC	1310nm	-45°C to 85°C	✓
Dig-6688	429983029661	10 Gbps	300m	LC	1550nm	0°C to 70°C	✓
Dig-6689	429983029688	10 Gbps	250m	LC	1310nm	-45°C to 85°C	✓
Dig-6690	429983029682	10 Gbps	250m	LC	1310nm	-45°C to 85°C	✓
Dig-6691	429983029720	10 Gbps	250m	LC	1310nm	-45°C to 85°C	✓
Dig-6692	429983029671	10 Gbps	250m	LC	1310nm	-45°C to 85°C	✓