

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	0,00
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	0,03	5,50	1,20	0,80	5,28

Weitere Anwendungsbilder:



Produktbezeichnung	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
Fast Ethernet							
Di-4140	4290000000	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4141	4290000070	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4142	4290000072	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	0 to 70 °C	✓
10 Gbps							
Di-4143	4290000081	10 Gbps	300 m	LC-Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	✓
Di-4144	4290000083	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4145	4290000082	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4146	4290000078	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4147	4290000079	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	0 to 70 °C	✓
100 Gbps							
Di-4148	4290000085	100 Gbps	100 m	LC-Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	✓
Di-4149	4290000086	100 Gbps	100 m	LC Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Fast Ethernet							
Di-4110	4290000001	10 Gbps	300 m	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4111	4290000003	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4112	4290000002	10 Gbps	25 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4113	4290000007	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4114	4290000004	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4115	4290000005	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4116	4290000006	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4117	4290000008	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4118	4290000009	10 Gbps	25 km	LC Duplex OM4	1310nm	-40 to 85 °C	✓