

DIGITUS mini GBIC (SFP) Module, 1,25 Gbps, 20km

DN-81004
EAN 4016032305729



1.25 Gbps SFP Module, Singlemode, BiDi LC Simplex, Tx1550nm/Rx1310nm, up to 20km

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
- Bidirektionales WDM Modul - Nur eine Faser wird benötigt
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 1,25 Gbps maximale Datenrate
- Entspricht dem IEEE 802.3z Gigabit Standard
- Klasse 1 Laser Produkt nach EN 60825-1
- Leichte Plug and Play-Installation

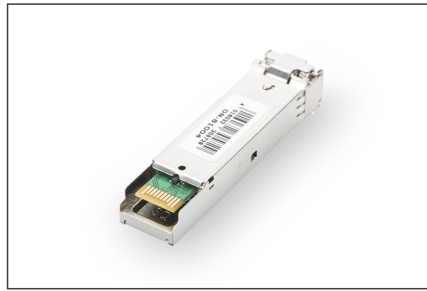
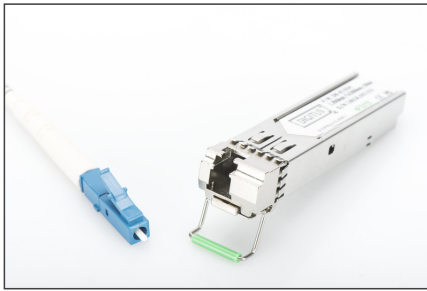
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- Anschluss: 1x LC Simplex
- Wellenlänge: Tx 1550nm / Rx 1310nm
- Sendeleistung: Minimum -5 dBm, Maximum 0 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -24 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 20km
- Geeignet für 09/125µm Singlemode Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 3,3V Stromversorgung
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Modus: Singlemode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 20
- Wellenlänge: 1550/1310 nm
- DDM Unterstützung: nein
- Hersteller Kompatibilität: Universal (MSA), Cisco
- Sendeverfahren: Bidirektional
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit

Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	240	8,50	50,00	29,00	54,50	79.025,00
Innen-VPE	30	1,06	7,00	20,00	30,00	4.200,00
Einzel-VPE	1	0,03	9,00	11,50	3,00	310,50
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Part Number	Rate	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Model
SFP Modules							
Plastic Housing							
Fast Ethernet							
Di-4140	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	Mini-Media SFP	0°C to 70°C	✓
Di-4141	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	BiDi Media SFP	0°C to 70°C	✓
Di-4142	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	BiDi Media SFP	0°C to 70°C	✓
10 Gigabit							
Di-4143	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC	Media SFP	0°C to 70°C	✓
Di-4144	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC	BiDi Media SFP	0°C to 70°C	✓
Di-4145	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC	BiDi Media SFP	0°C to 70°C	✓
Di-4146	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC	BiDi Media SFP	0°C to 70°C	✓
Di-4147	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC	BiDi Media SFP	0°C to 70°C	✓
Di-4148	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC	BiDi Media SFP	0°C to 70°C	✓
Di-4149	10/100/1000	10 Gbps	10 km	LC	BiDi Media SFP	0°C to 70°C	✓
100 Gbps							
Di-4150	10/100/1000/10000	100 Gbps	10 km	LC	Media SFP	0°C to 70°C	✓
Di-4151	10/100/1000/10000	100 Gbps	10 km	LC	BiDi Media SFP	0°C to 70°C	✓
Fast Ethernet							
Di-4110	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	BiDi Media SFP	-40°C to 85°C	✓
Di-4111	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	BiDi Media SFP	-40°C to 85°C	✓
Di-4112	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	BiDi Media SFP	-40°C to 85°C	✓
Di-4113	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	BiDi Media SFP	-40°C to 85°C	✓
Di-4114	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	BiDi Media SFP	-40°C to 85°C	✓
Di-4115	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	BiDi Media SFP	-40°C to 85°C	✓
Di-4116	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	BiDi Media SFP	-40°C to 85°C	✓
Di-4117	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	BiDi Media SFP	-40°C to 85°C	✓
Di-4118	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	BiDi Media SFP	-40°C to 85°C	✓
Di-4119	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	BiDi Media SFP	-40°C to 85°C	✓