

DIGITUS mini GBIC (SFP) Modul, 1,25 Gbps, 80km

DN-81002
EAN 4016032305675



1.25 Gbps SFP Modul, Singlemode LC Duplex Stecker, 1550nm, bis zu 80km

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
- 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

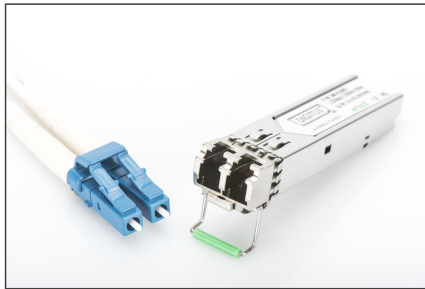
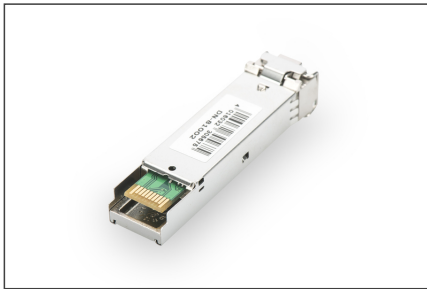
- Hot pluggable
- Anschluss: 1x LC Duplex
- 1000Base-ZX - Für lange Distanzen
- Wellenlänge: 1550nm
- Sendeleistung: Minimum 0 dBm, Maximum 5 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -32 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 80 km
- Geeignet für 09/125µm Singlemode Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 3,3V Stromversorgung
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Modus: Singlemode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 80
- Wellenlänge: 1550 nm
- DDM Unterstützung: nein
- Hersteller Kompatibilität: Universal (MSA), Cisco
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit

Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	1	0,04	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	0,04	9,00	11,50	3,00	310,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Partnummer	SFP Code	Speed	Distance	Connector	Manufacturer	Operating Temperature	Industrial Model
SFP Modules							
Fast Ethernet							
Di-4544	4540000042	10 Mbps	10km	LC	Marvell DataPath	100°C	✓
Di-4543	4540000070	10 Mbps	20km	LC	Signum DataPath	100°C	✓
Di-4542	4540000012	10 Mbps	20km	LC	Signum DataPath	100°C	✓
SFPs							
Di-4538	4530000001	1.0 Gbps	20km	LC	Marvell DataPath	100°C	✓
Di-4537	4530000008	1.0 Gbps	20km	LC	Signum DataPath	100°C	✓
Di-4536	4530000002	1.0 Gbps	20km	LC	Signum DataPath	100°C	✓
Di-4535	4530000070	1.0 Gbps	20km	LC	Signum DataPath	100°C	✓
Di-4534	4530000072	1.0 Gbps	20km	LC	Signum DataPath	100°C	✓
10G							
Di-4533	4520000001	10 Gbps	30km	LC	Marvell DataPath	100°C	✓
Di-4532	4520000002	10 Gbps	30km	LC	Signum DataPath	100°C	✓
Fast Ethernet							
Di-4518	4510000004	10 Mbps	30km	LC	Signum DataPath	100°C	✓
Di-4517	4510000003	10 Mbps	20km	LC	Signum DataPath	100°C	✓
Di-4516	4510000070	10 Mbps	30km	LC	Marvell DataPath	100°C	✓
Di-4515	4510000001	10 Mbps	30km	LC	Signum DataPath	100°C	✓
Di-4514	4510000002	10 Mbps	30km	LC	Signum DataPath	100°C	✓
Di-4513	4510000003	10 Mbps	30km	LC	Signum DataPath	100°C	✓
Di-4512	4510000004	10 Mbps	30km	LC	Signum DataPath	100°C	✓
Di-4511	4510000001	10 Mbps	30km	LC	Signum DataPath	100°C	✓