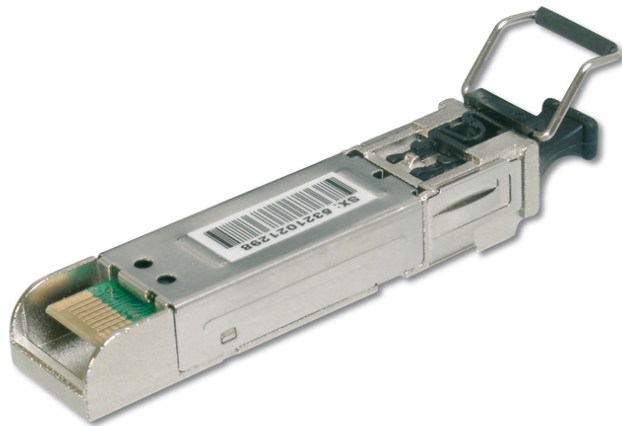


DIGITUS Industrielles mini GBIC (SFP) Modul, 1,25 Gbps, 0,55km

DN-81010
EAN 4016032307570



1.25 Gbps SFP Modul, Multimode, Industrie ver. LC Duplex Stecker, 850nm, bis zu 550m

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
- 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-SX - Für kurze Distanzen
- Wellenlänge: 850nm
- Sendeleistung: Minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -20 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 0,55km
- Geeignet für 50/125µm und 62,5/125µm Multimode-Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 3,3V Stromversorgung
- Betriebstemperatur: -40 °C - +85 °C
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Hersteller Kompatibilität: Cisco
- Anschluss: LC
- DDM Unterstützung: nein
- Distanz (km): 0.5
- Modus: Multimode
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet
- Wellenlänge: 850 nm

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	0,04	10,00	7,00	2,00	140,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

SFP Modules							
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Notes
Fast Ethernet							
284-0101	1000Base-SX	1000 Mb/s	300m	LC Duplex	850nm	0 to 70 °C	
284-0102	1000Base-LX	1000 Mb/s	10km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
284-0103	1000Base-LX	1000 Mb/s	10km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
10G							
284-0104	10GBase-SR	10Gb/s	300m	LC Duplex	850nm	0 to 70 °C	
284-0105	10GBase-LR	10Gb/s	10km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
284-0106	10GBase-LR	10Gb/s	10km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
284-0107	10GBase-ER	10Gb/s	40km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
284-0108	10GBase-ER	10Gb/s	40km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
284-0109	10GBase-ER	10Gb/s	40km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
Fast Ethernet							
284-0110	1000Base-SX	1000 Mb/s	300m	LC Duplex	850nm	0 to 70 °C	✓
284-0111	1000Base-LX	1000 Mb/s	10km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
284-0112	1000Base-LX	1000 Mb/s	10km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
284-0113	1000Base-LX	1000 Mb/s	10km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
284-0114	1000Base-LX	1000 Mb/s	10km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
284-0115	1000Base-LX	1000 Mb/s	10km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
284-0116	1000Base-LX	1000 Mb/s	10km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
284-0117	1000Base-LX	1000 Mb/s	10km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
284-0118	1000Base-LX	1000 Mb/s	10km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
284-0119	1000Base-LX	1000 Mb/s	10km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
284-0120	1000Base-LX	1000 Mb/s	10km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓