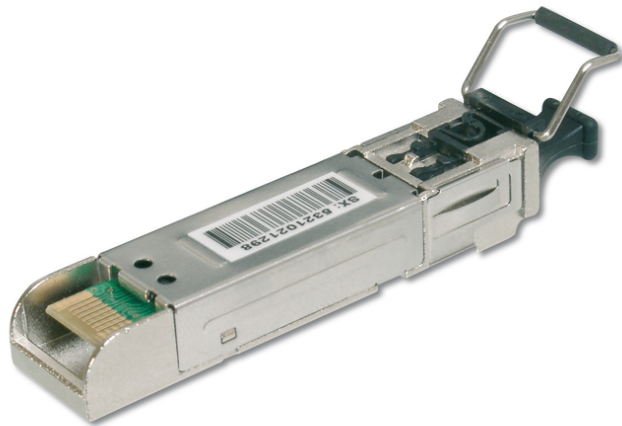


DIGITUS Industrielles mini GBIC (SFP) Modul, 1,25 Gbps, 20km

DN-81011
EAN 4016032307587



1.25 Gbps SFP Modul, Singlemode, Industrie Vers. LC Duplex Stecker, 1310nm, bis zu 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
- 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-LX - Für lange Distanzen
- Wellenlänge: 1310 nm
- Sendeleistung: Minimum -8 dBm, Maximum -3 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: -40 °C - +85 °C
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Hersteller Kompatibilität: Cisco
- Anschluss: LC
- DDM Unterstützung: nein
- Distanz (km): 20
- Modus: Singlemode
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Wellenlänge: 1310 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	3,00	12,00	9,00	324,00
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							
DS-FE101	10/100/1000	1000 Mbit/s	10 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
DS-FE102	10/100/1000	1000 Mbit/s	300 m	LC Duplex OM3 Duplex	850nm/900nm	-40 to 70 °C	
DS-FE103	10/100/1000	1000 Mbit/s	300 m	LC Duplex OM3 Duplex	850nm/900nm	-40 to 70 °C	
SFP+							
DS-SFP+	10/100/1000	1000 Mbit/s	300 m	LC Duplex Duplex	850nm	-40 to 70 °C	
DS-SFP+	10/100/1000	1000 Mbit/s	300 m	LC Duplex Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
DS-SFP+	10/100/1000	1000 Mbit/s	300 m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to 70 °C	
DS-SFP+	10/100/1000	1000 Mbit/s	300 m	LC Duplex Duplex	1310nm/1550nm	-40 to 70 °C	
DS-SFP+	10/100/1000	1000 Mbit/s	300 m	LC Duplex Duplex	1550nm	-40 to 70 °C	
10G							
DS-10G+	10/100/1000/10000	10000 Mbit/s	300 m	LC Multimode Duplex	850nm	-40 to 70 °C	
DS-10G+	10/100/1000/10000	10000 Mbit/s	300 m	LC Duplex Duplex	1310nm	-40 to 70 °C	
Fast Ethernet							
DS-FE113	10/100/1000	1000 Mbit/s	300 m	LC Duplex Duplex	750nm/850nm/900nm	-40 to 100 °C	✓
DS-FE114	10/100/1000	1000 Mbit/s	300 m	LC Duplex Duplex	750nm/850nm/900nm	-40 to 100 °C	✓
DS-FE115	10/100/1000	1000 Mbit/s	300 m	LC Duplex Duplex	850nm	-40 to 100 °C	✓
DS-FE116	10/100/1000	1000 Mbit/s	300 m	LC Duplex Duplex	1310nm	-40 to 100 °C	✓
DS-FE117	10/100/1000	1000 Mbit/s	300 m	LC Duplex Duplex	1550nm	-40 to 100 °C	✓
DS-FE118	10/100/1000	1000 Mbit/s	300 m	LC Duplex Duplex	750nm/850nm/900nm	-40 to 100 °C	✓
DS-FE119	10/100/1000	1000 Mbit/s	300 m	LC Duplex Duplex	850nm	-40 to 100 °C	✓