

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

DN-81003

EAN 4016032305682



1.25 Gbps SFP Modul, Singlemode, BiDi LC Simplex, Tx1310nm/Rx1550nm, 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: 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
- 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 1310nm / Rx 1550nm
- Sendeleistung: Minimum -5 dBm, Maximum 0 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -24 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 20km
- Geeignet für 09/125µm Singlemode Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 3,3V Stromversorgung
- Geeignetes Modul für die gegenüberliegende Seite: DN-81004
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C

Merkmale

- Modus: Singlemode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 20
- Wellenlänge: 1310/1550 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)	cm ³
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	11,50	9,00	310,50
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

SFP Modules							
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Reliability Feature
DA-1001	1000Base-SX	1000Mbps	100m	LC	850nm	0 to 70°C	
DA-1002	1000Base-LX	1000Mbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	
DA-1003	1000Base-ER	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-1004	1000Base-ZX	1000Mbps	70km	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-1005	1000Base-R	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-1006	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-1007	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-1008	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-1009	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-1010	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-1011	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-1012	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-1013	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-1014	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-1015	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-1016	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-1017	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-1018	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-1019	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	
DA-1020	1000Base-PLM	1000Mbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	

