

# DIGITUS mini GBIC (SFP) Modul, 10Gbps, 10,0km, mit DDM Funktion

DN-81201  
EAN 4016032324140



**10G SFP+ Modul, Singlemode, DDM LC Duplex Stecker, 1310nm, bis zu 10km**

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
- Unterstützt DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10 Gbps Maximale Datenrate
- Entspricht dem IEEE802.3ae 10 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
- Wellenlänge: 1310 nm
- Sendeleistung: Minimum -8 dBm, Maximum -0,5 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -12,5 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 10km
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Modus: Singlemode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 10
- Wellenlänge: 1310 nm
- DDM Unterstützung: ja
- Hersteller Kompatibilität: Universal (MSA)
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Ethernet Geschwindigkeit: 10 Gigabit

**Lieferumfang**

- SFP Modul

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	2,00	41,00	26,00	16,00	0,00
Innen-VPE	1	0,10	3,00	11,50	9,00	310,50
Einzel-VPE	1	0,10	3,00	11,50	9,00	310,50
Netto einzeln ohne VP	0	0,03	5,50	1,20	0,80	5,28

Weitere Anwendungsbilder:



Part Number	Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
<b>SFP Modules</b>							
<b>Plastic Housing</b>							
<b>Fast Ethernet</b>							
DS-4940	10/100/1000	10/100/1000	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4941	10/100/1000	10/100/1000	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4942	10/100/1000	10/100/1000	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4943	10/100/1000	10/100/1000	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
<b>Small Form-factor Pluggable</b>							
DS-4944	10/100/1000	10/100/1000	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4945	10/100/1000	10/100/1000	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4946	10/100/1000	10/100/1000	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4947	10/100/1000	10/100/1000	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4948	10/100/1000	10/100/1000	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4949	10/100/1000	10/100/1000	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
<b>10G</b>							
DS-4950	10/100/10000	10/100/10000	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4951	10/100/10000	10/100/10000	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
<b>Fast Ethernet</b>							
DS-4952	10/100/1000	10/100/1000	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4953	10/100/1000	10/100/1000	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4954	10/100/1000	10/100/1000	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4955	10/100/1000	10/100/1000	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4956	10/100/1000	10/100/1000	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4957	10/100/1000	10/100/1000	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4958	10/100/1000	10/100/1000	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4959	10/100/1000	10/100/1000	10km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓