

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

DN-81201  
EAN 4016032324140



### SFP+ 10G SM 1310nm 10Km mit DDM LC Stecker, Power dissipation < 1W 1310nm DFB Laser, Singlemode

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, CISCO, D-Link, Edimax, Hirschmann, Intellinet, KTI Networks, Level One, Netgear, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, 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

### 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	17.056,00
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	1	0,03	5,50	1,20	0,80	5,28

### Weitere Anwendungsbilder:



SFP Module									
Product Number	MSR Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version		
DN-8101	4016032324140	10 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0°C ~ 70°C	✓		
DN-8102	4016032324140	10 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0°C ~ 70°C	✓		
DN-8103	4016032324140	10 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0°C ~ 70°C	✓		
DN-8104	4016032324140	10 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0°C ~ 70°C	✓		
DN-8105	4016032324140	10 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0°C ~ 70°C	✓		
DN-8106	4016032324140	10 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0°C ~ 70°C	✓		
DN-8107	4016032324140	10 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0°C ~ 70°C	✓		
DN-8108	4016032324140	10 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0°C ~ 70°C	✓		
DN-8109	4016032324140	10 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0°C ~ 70°C	✓		
DN-8110	4016032324140	10 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0°C ~ 70°C	✓		
DN-8111	4016032324140	10 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0°C ~ 70°C	✓		
DN-8112	4016032324140	10 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0°C ~ 70°C	✓		
DN-8113	4016032324140	10 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0°C ~ 70°C	✓		
DN-8114	4016032324140	10 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0°C ~ 70°C	✓		
DN-8115	4016032324140	10 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0°C ~ 70°C	✓		
DN-8116	4016032324140	10 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0°C ~ 70°C	✓		
DN-8117	4016032324140	10 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0°C ~ 70°C	✓		
DN-8118	4016032324140	10 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0°C ~ 70°C	✓		
DN-8119	4016032324140	10 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0°C ~ 70°C	✓		
DN-8120	4016032324140	10 Gbps	10km	LC Duplex	1310nm	0°C ~ 70°C	✓		