

**DIGITUS Professional mini GBIC (SFP) Module, 1.25 Gbps, 20km, mit DDM Funktion**

4016032391562  
DN-81003-01



**1.25 Gbps BiDi WDM SFP Module, Up to 20km with DDM support, Singlemode, LC Simplex Connector 1000Base-LX, Tx1310nm/Rx1550nm**

**Die Plug and Play Glasfaser-Verbindung**

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.



- 1 Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) Modul
- 1 Unterstützt DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- 1 Kompatibel zu folgenden Herstellern: Allied Telesis, Allnet, CISCO, Dell, D-Link, Edimax, Hirschmann, Huawei, Intellinet, KTI Networks, Level One, Linksys, Netgear, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, ZyXEL, ZTE
- 1 Bidirektionales WDM Modul - Nur eine Faser wird benötigt
- 1 Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 1 1,25 Gbps maximale Datenrate
- 1 Entspricht dem IEEE 802.3z Gigabit Standard
- 1 Klasse 1 Laser Produkt nach EN 60825-1
- 1 Leichte Plug and Play-Installation
- 1 MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- 1 Hot pluggable
- 1 Anschluss: 1x LC Simplex
- 1 Wellenlänge: Tx 1310nm / Rx 1550nm
- 1 Sendeleistung: Minimum -5 dBm, Maximum 0 dBm
- 1 Empfangssensitivität: Minimum -24 dBm
- 1 Für eine Distanz von bis zu 20km
- 1 Geeignet für 09/125µm Singlemode Glasfaserkabel
- 1 Sicherer Schnellverschluss-Mechanismusafe
- 1 3,3V Stromversorgung

SFP Modulen	MSA Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Standby Temperature	Relative Humidity
4016032391562	4016032391562	1.25 Gbps	20km	LC Simplex Connector	1310nm/1550nm	0°C to 70°C	10% to 90%
4016032391563	4016032391563	1.25 Gbps	20km	LC Simplex Connector	1310nm/1550nm	0°C to 70°C	10% to 90%
4016032391564	4016032391564	1.25 Gbps	20km	LC Simplex Connector	1310nm/1550nm	0°C to 70°C	10% to 90%
4016032391565	4016032391565	1.25 Gbps	20km	LC Simplex Connector	1310nm/1550nm	0°C to 70°C	10% to 90%
4016032391566	4016032391566	1.25 Gbps	20km	LC Simplex Connector	1310nm/1550nm	0°C to 70°C	10% to 90%
4016032391567	4016032391567	1.25 Gbps	20km	LC Simplex Connector	1310nm/1550nm	0°C to 70°C	10% to 90%
4016032391568	4016032391568	1.25 Gbps	20km	LC Simplex Connector	1310nm/1550nm	0°C to 70°C	10% to 90%
4016032391569	4016032391569	1.25 Gbps	20km	LC Simplex Connector	1310nm/1550nm	0°C to 70°C	10% to 90%
4016032391570	4016032391570	1.25 Gbps	20km	LC Simplex Connector	1310nm/1550nm	0°C to 70°C	10% to 90%
4016032391571	4016032391571	1.25 Gbps	20km	LC Simplex Connector	1310nm/1550nm	0°C to 70°C	10% to 90%
4016032391572	4016032391572	1.25 Gbps	20km	LC Simplex Connector	1310nm/1550nm	0°C to 70°C	10% to 90%
4016032391573	4016032391573	1.25 Gbps	20km	LC Simplex Connector	1310nm/1550nm	0°C to 70°C	10% to 90%
4016032391574	4016032391574	1.25 Gbps	20km	LC Simplex Connector	1310nm/1550nm	0°C to 70°C	10% to 90%
4016032391575	4016032391575	1.25 Gbps	20km	LC Simplex Connector	1310nm/1550nm	0°C to 70°C	10% to 90%
4016032391576	4016032391576	1.25 Gbps	20km	LC Simplex Connector	1310nm/1550nm	0°C to 70°C	10% to 90%
4016032391577	4016032391577	1.25 Gbps	20km	LC Simplex Connector	1310nm/1550nm	0°C to 70°C	10% to 90%
4016032391578	4016032391578	1.25 Gbps	20km	LC Simplex Connector	1310nm/1550nm	0°C to 70°C	10% to 90%
4016032391579	4016032391579	1.25 Gbps	20km	LC Simplex Connector	1310nm/1550nm	0°C to 70°C	10% to 90%
4016032391580	4016032391580	1.25 Gbps	20km	LC Simplex Connector	1310nm/1550nm	0°C to 70°C	10% to 90%

**Lieferumfang**

- 1 SFP Modul

**DIGITUS Professional mini GBIC (SFP) Module, 1.25 Gbps, 20km, mit DDM Funktion**

4016032391562  
DN-81003-01

→ **Logistik**

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	1	0,06	12,00	9,00	3,00	324,00
Innen-VPE	1	0,06	12,00	9,00	3,00	324,00
Einzel-VPE	1	0,06	12,00	9,00	3,00	324,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00