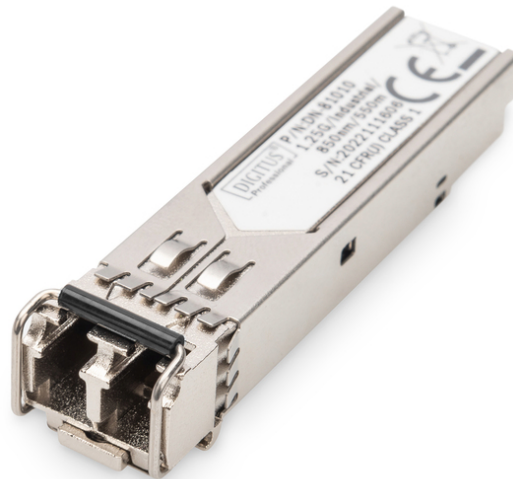


# DIGITUS® Industrielles mini GBIC (SFP) Modul, 1,25 Gbps, 0.55km

DN-81010

EAN 4016032307570



## 1.25 Gbps SFP Modul, Multimode, Industrie ver. LC Duplex Stecker, 850nm, bis zu 550m

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
- 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-SX - Für kurze Distanzen
- Wellenlänge: 850nm
- Sendeleistung: Minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -20 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 0,55km
- Geeignet für 50/125µm und 62,5/125µm Multimode-Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 3,3V Stromversorgung
- Betriebstemperatur: -40 °C - +85 °C

### Merkmale

- Modus: Multimode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 0.5
- Wellenlänge: 850 nm
- DDM Unterstützung: nein
- Hersteller Kompatibilität: Universal (MSA), Cisco
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet

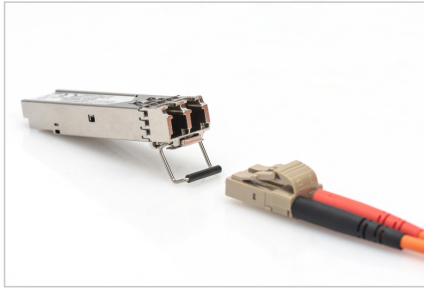
### Lieferumfang

- SFP Modul

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
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	10,00	7,00	2,00	140,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



SFP Modules							
Product Number	DOM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
<b>Fast Ethernet</b>							
DM-4001	4290020040	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to 70 °C	
DM-4002	4290020070	1.0 Gbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to 70 °C	
DM-4004	4290020070	1.0 Gbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to 70 °C	
<b>10G Ethernet</b>							
DM-4005	4290020080	10 Gbps	100 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to 70 °C	
DM-4006	4290020080	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to 70 °C	
DM-4007	4290020080	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to 70 °C	
DM-4008	4290020090	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to 70 °C	
DM-4009	4290020090	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to 70 °C	
DM-4010	4290020100	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to 70 °C	
DM-4011	4290020110	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to 70 °C	
<b>10G Ethernet Industrial</b>							
DM-4012	4290020120	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to 100 °C	✓
DM-4013	4290020130	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to 100 °C	✓
DM-4014	4290020140	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to 100 °C	✓
DM-4015	4290020150	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to 100 °C	✓
DM-4016	4290020160	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to 100 °C	✓
DM-4017	4290020170	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to 100 °C	✓
DM-4018	4290020180	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to 100 °C	✓
DM-4019	4290020190	10 Gbps	200m	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to 100 °C	✓