

# DIGITUS 1,25 Gbps Kupfer SFP-Modul, RJ45

DN-81005  
EAN 4016032389484



### 1.25 Gbps Kupfer SFP Module, RJ45 10/100/1000Base-T, bis zu 100 Meter

Die DIGITUS® Mini GBIC (SFP) Transceiver Module bieten höchste Qualität und Zuverlässigkeit. Das Modul bietet die perfekte Möglichkeit Ihren Gigabit Netzwerkschwitch mit einem freien SFP Uplink Port um einen zusätzlichen RJ45-Anschluss zu erweitern. Dank der Hot-Plug Fähigkeit, können Sie das Modul ohne Unterbrechung des Netzwerkverkehrs oder einen Gerätereustart installieren. Die Konformität mit dem MSA (Multi Source Agreement)-Standard sorgt zudem für eine Kompatibilität mit den gängigsten Netzwerkschwitch Herstellern.

#### Die Plug and Play Erweiterung für Ihren Netzwerkschwitch

- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) Modul
- Kompatibel zu folgenden Herstellern: Ubiquiti, Allied Telesis, Allnet, CISCO, D-Link, Edimax, Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, ZyXEL, ZTE , Avaya , Mikrotik , ENTERASYS, FINISAR, FORCE 10 ,RIVERSTONE , Fortinet
- Bis zu 1,25 Gbps bidirektionale maximale Datenrate

- Entspricht dem IEEE 802.3z Gigabit Standard
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- Leichte Plug and Play-Installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable - Installation im laufenden Betrieb möglich
- Auto MDI/MDI-X
- Anschluss: 1x RJ45, CAT 5
- Distanz: bis zu 100 m
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Hersteller Kompatibilität: Universal (MSA)
- Anschluss: RJ45
- DDM Unterstützung: nein
- Distanz (km): 0.1
- Modus: Kupfer
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit

#### Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	120	7,00	25,40	39,40	55,00	55.041,80
Innen-VPE	30	1,75	7,00	20,00	30,00	4.200,00
Einzel-VPE	1	0,06	3,20	9,30	12,00	357,12
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	1,50	1,50	7,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



SFP Module							
Product Number	MM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
<b>Fast Ethernet</b>							
DM-8101	42780000400	100 Mbps	2 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8102	42780000700	100 Mbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8104	42780000750	100 Mbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
<b>10Gbps</b>							
DM-8105	42780000800	10 Gbps	100 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8106	42780000850	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8107	42780000900	10 Gbps	40 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8108	42780000950	10 Gbps	40 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8109	42780001000	10 Gbps	100 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8110	42780001050	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8111	42780001100	10 Gbps	40 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8112	42780001150	10 Gbps	40 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8113	42780001200	10 Gbps	100 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8114	42780001250	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8115	42780001300	10 Gbps	40 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8116	42780001350	10 Gbps	40 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8117	42780001400	10 Gbps	100 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8118	42780001450	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8119	42780001500	10 Gbps	40 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8120	42780001550	10 Gbps	40 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓