

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

DN-81005-01  
EAN 4016032454915



### 1.25 Gbps Copper SFP Module, RJ45, HP-compatible 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 Geräteeustart 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: HP
- 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
- Sendeverfahren: Bidirektional
- Hersteller Kompatibilität: HP, Universal (MSA)
- Anschluss: RJ45
- 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	0,04	3,20	9,30	12,00	357,12

#### Weitere Anwendungsbilder:





Part Number	Data Center	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Model
<b>SFP Modules</b>							
<b>Fast Ethernet</b>							
DM-8100	4790000000	100 Mbps	20km	LC Duplex LC	100mm	0 to +70 °C	✓
DM-8101	4790000000	100 Mbps	20km	LC Duplex LC	100mm	0 to +70 °C	✓
DM-8102	4790000000	100 Mbps	20km	LC Duplex LC	100mm	0 to +70 °C	✓
<b>10GbE</b>							
DM-8103	4790000000	10 Gbps	20km	LC Duplex LC	100mm	0 to +70 °C	✓
DM-8104	4790000000	10 Gbps	20km	LC Duplex LC	100mm	0 to +70 °C	✓
DM-8105	4790000000	10 Gbps	20km	LC Duplex LC	100mm	0 to +70 °C	✓
DM-8106	4790000000	10 Gbps	20km	LC Duplex LC	100mm	0 to +70 °C	✓
DM-8107	4790000000	10 Gbps	20km	LC Duplex LC	100mm	0 to +70 °C	✓
<b>10GbE Industrial</b>							
DM-8108	4790000000	10 Gbps	20km	LC Duplex LC	100mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8109	4790000000	10 Gbps	20km	LC Duplex LC	100mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8110	4790000000	10 Gbps	20km	LC Duplex LC	100mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8111	4790000000	10 Gbps	20km	LC Duplex LC	100mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8112	4790000000	10 Gbps	20km	LC Duplex LC	100mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8113	4790000000	10 Gbps	20km	LC Duplex LC	100mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8114	4790000000	10 Gbps	20km	LC Duplex LC	100mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8115	4790000000	10 Gbps	20km	LC Duplex LC	100mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8116	4790000000	10 Gbps	20km	LC Duplex LC	100mm	-40 to +85 °C	✓
DM-8117	4790000000	10 Gbps	20km	LC Duplex LC	100mm	-40 to +85 °C	✓