

DIGITUS 1,25 Gbps Kupfer SFP-Modul, RJ45

DN-81005
EAN 4016032389484



1.25 Gbps Kupfer SFP Modul, 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: 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
- Bis zu 1,25 Gbps bidirektionale maximale Datenrate

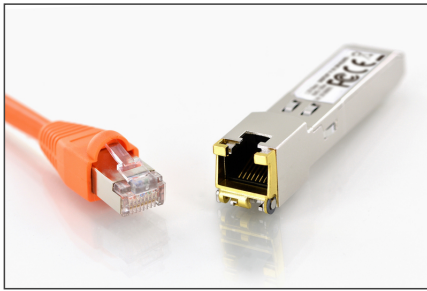
- Entspricht dem IEEE 802.3z Gigabit Standard
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- Leichte Plug and Play-Installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable - Installation im laufenden Betrieb möglich
- Auto MDI/MDI-X
- Anschluss: 1x RJ45, CAT 5
- Distanz: bis zu 100 m
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Modus: Kupfer
- Anschluss: RJ45
- Distanz (km): 0.1
- DDM Unterstützung: nein
- Hersteller Kompatibilität: Universal (MSA)
- 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	4,20
Einzel-VPE	30	0,06	3,20	9,30	12,00	357,10
Netto einzeln ohne VP	0	0,06	1,50	1,50	7,00	15,80

Weitere Anwendungsbilder:



SFP Module							
Product Number	MM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
Fast Ethernet							
DM-0101	42780000400	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0102	42780000700	1.0 Gbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0104	42780000700	1.0 Gbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
10Gbps							
DM-0105	42780000800	10 Gbps	100 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0106	42780000900	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0107	42780001000	10 Gbps	400 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0108	42780001100	10 Gbps	800 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0109	42780001200	10 Gbps	1.6 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0110	42780001300	10 Gbps	3 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0111	42780001400	10 Gbps	5 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0112	42780001500	10 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0113	42780001600	10 Gbps	20 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0114	42780001700	10 Gbps	40 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0115	42780001800	10 Gbps	80 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0116	42780001900	10 Gbps	160 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0117	42780002000	10 Gbps	320 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0118	42780002100	10 Gbps	640 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0119	42780002200	10 Gbps	1.28 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0120	42780002300	10 Gbps	2.56 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0121	42780002400	10 Gbps	5.12 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0122	42780002500	10 Gbps	10.24 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0123	42780002600	10 Gbps	20.48 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0124	42780002700	10 Gbps	40.96 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0125	42780002800	10 Gbps	81.92 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓