

# 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 Modules						
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
294-0101	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	-40 to 70 °C
294-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C
294-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
294-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	-40 to 70 °C
294-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C
294-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
294-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	-40 to 70 °C
294-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C
294-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
294-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	-40 to 70 °C
294-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C
294-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
294-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	-40 to 70 °C
294-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C
294-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
294-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	-40 to 70 °C
294-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C
294-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
294-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1490nm	-40 to 70 °C
294-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C

