

# **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 Netzwerkswitch 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 Geräteneustart installieren. Die Konformität mit dem MSA (Multi Source Agreement)-Standard sorgt zudem für eine Kompatibilität mit den gängisten Netzwerkswitch Herstellern

### Die Plug and Play Erweiterung für Ihren Netzwerkswitch

- 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	4.200,00
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:











FP Modules										
Product Number	EAN Gode	Speed	Distance	Connector	Wavelength.	Operating Temperature	Industrial Versi			
		Fast Etherset								
D84-81101	40190302304543	155 Mbps	2 km	LC Mutimode Duplex	1310nm	0 to = 79 °C				
D64-91103	4010032305795	155 Mbps	20 km	LC Singlemode Simplex	Tx1310nnvRx1550nn	0 to = 79 °C				
E66-01104	4010002005712	155 Mbps	22 km	LO Singlemode Simplex	Turissonny-Rutoriann	0 to = 70 °C				
		Squar								
DM-91000	4210032305651	1.25 Objet	500 m	LC Multimode Duplex	950m	0 to = 70 °C				
D84-91001	4210032305666	1.25 Objet	20 km	LC Singlemode Duplex	1310wi	0 to + 70 °C				
D61-811003	4210002000002	1.25 Objes	20 km	LC Singlemode Simplex	Tx1310nvPx1550nn	0 to + 70 °C				
D61-811004	42190303006729	1.25 Objes	20 km	LC Singlemode Simples	Tx1550nrvPx1310nrs	0 to + 70 °C				
Del-81002	A019030305676	1.25 Okes	80 km	LC Singlemode Duplex	1550we	0 to x 70 °C				
		199								
DNI-81300	A0190000304130	16 Okes	300 m	LC Multimode Duplex	850vn	0 to x 70 °C				
	A019030304140	16 Okes	13 km	LC Singlemode Duplex	1310vm	0 to x 70 °C				
		Fast Etherset								
D66-81113	A0190030307524	155 Mbpe	00 km	LC Singlemode Simplex	Tel3H0nrvflr1550nm	-45 to x 85 °C	-			
D64-01114	4015032307531	155 Mbpo	99 km	LC Singlemode Simplex	Te1550nnvfle1310nn	-45 to = 85 °C	-			
E44-81018	40190002007570	1.25 Obpo	550 m	LO Mutimode Duplex	850m	-45 to = 65 °C	-			
D44-01011	4010032307587	1.25 Obpo	20 km	LD Singlemode Duplex	1310nm	45 to = 65 °C	- /			
E44-91012	4010032307584	1.25 Obpo	00 km	LD Singlemode Duplex	1550nm	-45 to = 65 °C	-			
D64-91013	4010032307000	1.25 Obps	20 km	LO Singlemode Simplex	Tx1310nnvRx1550nn	-45 to + 65 °C	-			
D84-81014	4010032307517	1.25 Objes	20 km	LO Singlemode Simplex	Tx1550nrvRx1310nn	-85 to + 65 °C	-			