

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

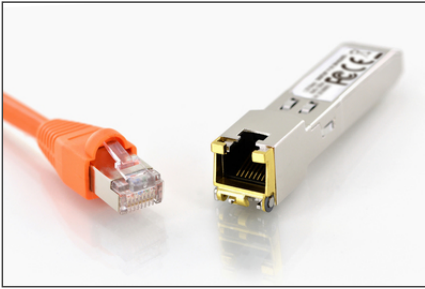
- Entspricht dem IEEE 802.3z Gigabit Standard
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- Leichte Plug and Play-Installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable - Installation im laufenden Betrieb möglich
- Auto MDI/MDI-X
- Anschluss: 1x RJ45, CAT 5
- Distanz: bis zu 100 m
- 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	0,04	3,20	9,30	12,00	357,12

Weitere Anwendungsbilder:



SFP Module							
Product Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
Fast Ethernet							
DM-4101	41010200000	100 Mbps	2 km	LC-Multifiber Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4102	41010200010	100 Mbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4103	41010200020	100 Mbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4104	41010200030	100 Mbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4105	41010200040	100 Mbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4106	41010200050	100 Mbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4107	41010200060	100 Mbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4108	41010200070	100 Mbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4109	41010200080	100 Mbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4110	41010200090	100 Mbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4111	41010200100	100 Mbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4112	41010200110	100 Mbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4113	41010200120	100 Mbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4114	41010200130	100 Mbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4115	41010200140	100 Mbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4116	41010200150	100 Mbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4117	41010200160	100 Mbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4118	41010200170	100 Mbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4119	41010200180	100 Mbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4120	41010200190	100 Mbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
10G Ethernet							
DM-4201	41020200000	10 Gbps	2 km	LC-Multifiber Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4202	41020200010	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4203	41020200020	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4204	41020200030	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4205	41020200040	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4206	41020200050	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4207	41020200060	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4208	41020200070	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4209	41020200080	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4210	41020200090	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4211	41020200100	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4212	41020200110	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4213	41020200120	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4214	41020200130	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4215	41020200140	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4216	41020200150	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4217	41020200160	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4218	41020200170	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4219	41020200180	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓
DM-4220	41020200190	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	180mm	0 to 70 °C	✓