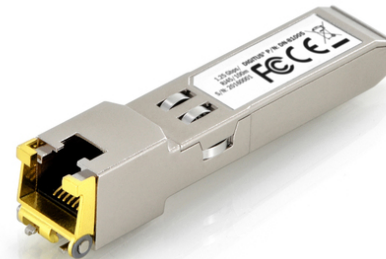


DIGITUS 1,25 Gbps koppar SFP-modul, RJ45

DN-81005-01
EAN 4016032454915



**1,25 Gbps koppar SFP-modul, RJ45, HP-kompatibel
10/100/1000Base-T, upp till 100 meter**

DIGITUS® Mini GBIC (SFP)-transceivermodulerna erbjuder högsta kvalitet och tillförlitlighet. Modulen erbjuder den perfekta möjligheten att utöka din Gigabit-nätverksswitch med en gratis SFP-uplinkport med en extra RJ45-anslutning. Tack vare hot-plug-funktionen kan du installera modulen utan att avbryta nätverkstrafiken eller starta om enheten. Överensstämmelse med MSA-standarderna (Multi Source Agreement) säkerställer också kompatibilitet med de vanligaste tillverkarna av nätverksswitchar.

Plug and play-tillägget för din nätverksswitch

- Mini GBIC SFP-modul (Small Form Factor Pluggable)
- Kompatibel med följande tillverkare: 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
- Upp till 1,25 Gbps dubbelriktad maximal datahastighet

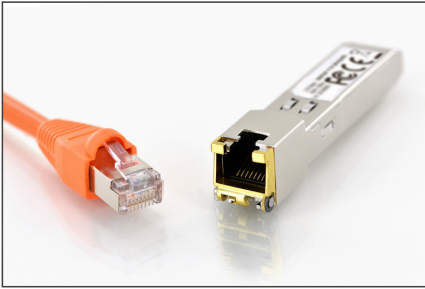
- Överensstämmer med IEEE 802.3z Gigabit-standarderna
- Hög kvalitet och maximal tillförlitlighet
- Enkel plug and play-installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable - installation möjlig under drift
- Auto MDI/MDI-X
- Anslutning: 1x RJ45, CAT 5
- Avstånd: upp till 100 m
- Driftstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Läge: Koppar
- Kontakt: RJ45
- Avstånd (km): 0,1
- DDM-stöd: no
- Tillverkarkompatibilitet: HP, Universal (MSA)
- Ethernet-hastighet: Gigabit

Package contents

- SFP-modul

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	7.00	25.40	39.40	55.00	55,041.80
Packaging Unit Inside	30	1.75	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.06	3.20	9.30	12.00	357.12
Net single without Packaging	1	0.20	1.50	1.50	7.00	0.00

More images:



SFP Modules							
Product Number	MM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
Fast Ethernet							
DM-0101	42780000040	1.0 Gbps	2 km	LC-Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0102	42780000070	1.0 Gbps	55 km	LC-Bipolar Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0104	42780000070	1.0 Gbps	55 km	LC-Bipolar Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
10G Ethernet							
DM-0105	42780000080	10 Gbps	100 m	LC-Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0106	42780000080	10 Gbps	200 m	LC-Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0107	42780000080	10 Gbps	200 m	LC-Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0108	42780000080	10 Gbps	200 m	LC-Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0109	42780000080	10 Gbps	200 m	LC-Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0110	42780000080	10 Gbps	200 m	LC-Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0111	42780000080	10 Gbps	200 m	LC-Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0112	42780000080	10 Gbps	200 m	LC-Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0113	42780000080	10 Gbps	200 m	LC-Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0114	42780000080	10 Gbps	200 m	LC-Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0115	42780000080	10 Gbps	200 m	LC-Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0116	42780000080	10 Gbps	200 m	LC-Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0117	42780000080	10 Gbps	200 m	LC-Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0118	42780000080	10 Gbps	200 m	LC-Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0119	42780000080	10 Gbps	200 m	LC-Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0120	42780000080	10 Gbps	200 m	LC-Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓