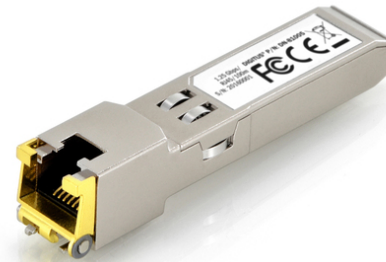


DIGITUS 1,25 Gbps koperen SFP-module, RJ45

DN-81005
EAN 4016032389484



1,25 Gbps koperen SFP-module, RJ45 10/100/1000Base-T, tot 100 meter

De DIGITUS® Mini GBIC (SFP) zendontvanger module biedt de hoogste kwaliteit en betrouwbaarheid. De module biedt de perfecte mogelijkheid om uw Gigabit netwerkswitch uit te breiden met een vrije SFP Uplink poort en een extra RJ45-aansluiting. Door de Hot-Plug-ondersteuning kunt u de module installeren zonder onderbreking van het netwerkverkeer. Door de compatibiliteit met de MSA-standaard (Multi Source Agreement) is compatibiliteit met gangbare fabrikanten van netwerkswitches bovendien gegaranbeerd.

De Plug and Play-uitbreiding voor uw netwerkswitch

- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) module
- Compatibel met de volgende fabrikanten: 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

- Tot 1,25 Gbps bidirectionele maximale gegevensnelheid
- Voldoet aan de IEEE 802.3z Gigabit standaard
- Hoge kwaliteit en maximale betrouwbaarheid
- Eenvoudige plug-and-play-installatie
- MSA (Multi Source Agreement) compatibel
- Hot pluggable - installatie mogelijk tijdens bedrijf
- Auto MDI/MDI-X
- Aansluiting: 1x RJ45, CAT 5
- Afstand: tot 100 m
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C ~ 70 °C
- Modus: Koper
- Connector: RJ45
- Distance Unit: 0,1
- DDM ondersteuning: no
- Compatibiliteit met fabrikant: Universeel (MSA)
- Ethernetsnelheid: Gigabit

Package contents

- SFP-module

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	0.02	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-4001	42780000040	100 Mbps	2 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4002	42780000070	100 Mbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4004	42780000070	100 Mbps	55 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
10Gbps							
DM-4005	42780000080	10 Gbps	100 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4006	42780000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4007	42780000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4008	42780000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4009	42780000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4010	42780000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4011	42780000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4012	42780000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4013	42780000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4014	42780000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4015	42780000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4016	42780000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4017	42780000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4018	42780000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4019	42780000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-4020	42780000080	10 Gbps	200 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓