

DIGITUS 1,25 Gbps koperen SFP-module, RJ45

DN-81005
EAN 4016032389484



1.25 Gbps Copper SFP Module, RJ45 10/100/1000Base-T, up to 100m

De DIGITUS® Mini GBIC (SFP) zondontvanger 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 gegaranbdeerd.

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 gegevensnelheid in beide richtingen
- Voldoet aan de IEEE 802.3z Gigabit standaard
- Hoge kwaliteit en de beste bescherming tegen uitvallen
- Eenvoudige Plug and Play-installatie
- Compatibel met MSA (Multi Source Agreement)
- Hot pluggable - Installatie tijdens actief gebruik mogelijk
- 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						
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
294-0101	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
294-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
294-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C

