

DIGITUS Módulo 1,25 Gbps SFP cobre, RJ45

DN-81005
EAN 4016032389484



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

O módulo transceptor DIGITUS® Mini GBIC (SFP) proporciona alta qualidade e fiabilidade. O módulo oferece a possibilidade ideal de expandir o seu comutador de rede Gigabit com uma porta Uplink SFP livre para uma ligação RJ45 adicional. Graças à capacidade Hot-Plug, o utilizador pode instalar o módulo sem interromper o tráfego de rede, nem necessitar de reiniciar o dispositivo. A conformidade com a norma MSA (Multi Source Agreement) também garante a compatibilidade com os fabricantes de comutadores de rede mais comuns.

A extensão Plug and Play para o seu comutador de rede

- Módulo Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- Compatível os seguintes fabricantes: 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
- Taxa de dados máxima bidirecional até 1,25 Gbps

- Está em conformidade com a norma IEEE 802.3z Gigabit
- Alta qualidade e excelente proteção contra falhas
- Instalação Plug and Play simples
- Compatível com a norma MSA (Multi Source Agreement)
- Hot pluggable - é possível instalar durante o funcionamento
- Ligação: 1x RJ45, CAT 5
- Distância: até 100 m
- Temperatura de funcionamento: 0°C-70°C
- Mode: Copper
- Connector: RJ45
- Distance (km): 0.1
- DDM Support: no
- Manufacturer compatibility: Universal (MSA)
- Ethernet speed: Gigabit

Package contents

- Módulo SFP

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	-40 to 70 °C
294-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C
294-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
294-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C
294-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
294-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C
294-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
294-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C
294-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
294-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C
294-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
294-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C
294-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
294-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C
294-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
294-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C
294-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
294-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C
294-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1310nm	-40 to 70 °C
294-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1550nm	-40 to 70 °C

