

DIGITUS Module SFP 1,25 Gbit/s en cuivre, RJ45

DN-81005
EAN 4016032389484



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

Les modules émetteurs-récepteurs DIGITUS® Mini GBIC (SFP) offrent une qualité et une fiabilité optimales. Ce module représente l'option parfaite pour ajouter un connecteur RJ45 à votre commutateur réseau Gigabit disposant d'un port SFP Uplink libre. Grâce à la possibilité de connexion à chaud, vous pouvez installer le module sans interrompre la disponibilité du réseau ou sans redémarrer l'appareil. La conformité avec le standard MSA (Multi Source Agreement) permet également d'assurer une compatibilité avec les marques de commutateurs réseau les plus courantes.

L'extension Plug and Play pour votre commutateur réseau

- Module SFP (Small Form Factor Pluggable) Mini GBIC
- Compatible avec les fabricants suivants : 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

- Un taux de transfert de données bidirectionnel maximal de jusqu'à 1,25 Gbit/s
- Conforme au standard Gigabit IEEE 802.3z
- Haute qualité et robustesse à toute épreuve
- Installation Plug and Play facile
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Branchement à chaud - Installation possible lorsque l'appareil est en marche
- Raccordement : 1 connecteur RJ45, CAT 5
- Distance : jusqu'à 100 m
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Mode: Cuivre
- Connecteur: RJ45
- Distance (km): 0.1
- Support DDM: Non
- Compatibilité constructeur: Universel (MSA)
- Vitesse Ethernet: Gigabit

Package contents

- Module 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	Additional Features
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	

