

# 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 : Ubiquiti, Allied Telesis, Allnet, CISCO, D-Link, Edimax, Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, ZyXEL, ZTE , Avaya , Mikrotik , ENTERASYS, FINISAR, FORCE 10 ,RIVERSTONE , Fortinet
- 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
- Manufacturer compatibility: Universal (MSA)
- Connector: RJ45
- DDM Support: no
- Distance (km): 0.1
- Mode: Copper
- Ethernet speed: Gigabit

#### Package contents

- Module SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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
<b>Fast Ethernet</b>							
DM-0101	42780000040	100 Mbps	2 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0102	42780000050	100 Mbps	550 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0104	42780000070	100 Mbps	20 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
<b>10Gbps</b>							
DM-0106	42780000080	10 Gbps	100 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0108	42780000090	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0109	42780000100	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0110	42780000110	10 Gbps	40 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0111	42780000120	10 Gbps	80 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0112	42780000130	10 Gbps	160 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0113	42780000140	10 Gbps	320 km	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
<b>10Gbps PoE</b>							
DM-0114	42780000150	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0115	42780000160	10 Gbps	550 m	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0116	42780000170	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0117	42780000180	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0118	42780000190	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0119	42780000200	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓
DM-0120	42780000210	10 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	191mm	-40 to +85 °C	✓