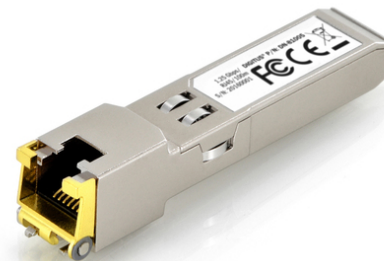


# DIGITUS Module SFP 1,25 Gbit/s en cuivre, RJ45

DN-81005  
EAN 4016032389484



### Module SFP cuivre 1,25 Gbps, RJ45 10/100/1000Base-T, jusqu'à 100 mètres

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 Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- 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

- Jusqu'à 1,25 Gbps de débit de données maximal bidirectionnel
- Conforme à la norme IEEE 802.3z Gigabit
- Haute qualité et sécurité maximale contre les pannes
- Installation facile Plug and Play
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Hot pluggable - installation possible à chaud
- Auto MDI/MDI-X
- Connexion : 1x 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 <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	OM3 Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
<b>Fast Ethernet</b>							
DM-8001	42780000040	100 Mbps	2 km	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8002	42780000070	100 Mbps	550 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8004	42780000070	100 Mbps	550 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
<b>10Gbps</b>							
DM-8005	42780000080	10 Gbps	550 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8006	42780000090	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8007	42780000090	10 Gbps	200 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8008	42780000070	10 Gbps	550 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8009	42780000070	10 Gbps	550 m	LC Singlemode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
<b>10Gbps SFP+</b>							
DM-8010	42780000100	10 Gbps	550 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8011	42780000110	10 Gbps	550 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8012	42780000120	10 Gbps	550 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8013	42780000130	10 Gbps	550 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8014	42780000140	10 Gbps	550 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8015	42780000150	10 Gbps	550 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8016	42780000160	10 Gbps	550 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8017	42780000170	10 Gbps	550 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8018	42780000180	10 Gbps	550 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-8019	42780000190	10 Gbps	550 m	LC Multimode Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓