

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

DN-81005-01  
EAN 4016032454915



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

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

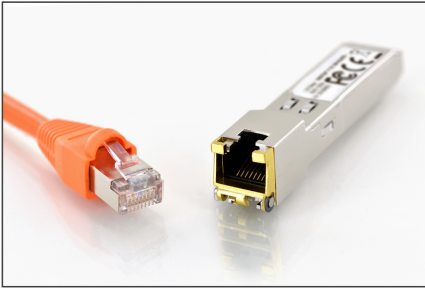
- Un taux de transfert de données bidirectionnel maximal de jusqu'à 1,25 Gbit/s
- Conforme au standard Gigabit IEEE 802.3z
- Haute qualité et robustesse à toute épreuve
- Installation Plug and Play facile
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Branchement à chaud - Installation possible lorsque l'appareil est en marche
- Auto MDI/MDI-X
- 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: HP, Universel (MSA)
- Vitesse Ethernet: Gigabit

#### Package contents

- Module SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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	0.20	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	42780000400	1.0 Gbps	2 km	LC-Multifiber Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0102	42780000700	1.0 Gbps	55 km	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0104	42780000750	1.0 Gbps	55 km	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
<b>10Gbps</b>							
DM-0105	42780000800	10 Gbps	100 m	LC-Multifiber Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0106	42780000850	10 Gbps	200 m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0107	42780000900	10 Gbps	200 m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0108	42780000950	10 Gbps	400 m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0109	42780001000	10 Gbps	800 m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0110	42780001050	10 Gbps	1600 m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0111	42780001100	10 Gbps	3200 m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0112	42780001150	10 Gbps	6400 m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0113	42780001200	10 Gbps	12800 m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0114	42780001250	10 Gbps	25600 m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0115	42780001300	10 Gbps	51200 m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0116	42780001350	10 Gbps	102400 m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0117	42780001400	10 Gbps	204800 m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0118	42780001450	10 Gbps	409600 m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0119	42780001500	10 Gbps	819200 m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓
DM-0120	42780001550	10 Gbps	1638400 m	LC-BiDirectional Duplex	191mm	0 to +70 °C	✓