

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

DN-81005-01  
EAN 4016032454915



### Module SFP cuivre 1,25 Gbps, RJ45, compatible HP 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 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

