

DIGITUS® Module mini GBIC (SFP), 1,25 Gbit/s, 0,55 km

DN-81000

EAN 4016032305651



Module SFP 1.25 Gbps, Jusqu'à 550m Multimode, LC Duplex femelle

Les modules émetteurs-récepteurs DIGITUS® Mini GBIC (SFP) offrent une qualité et une fiabilité optimales. Qu'il s'agisse du commutateur vers le commutateur, du convertisseur vers le commutateur, du convertisseur vers le convertisseur ou toute autre application : la large gamme de modules DIGITUS® dote la technologie fibre optique d'une grande souplesse d'utilisation. La conformité à la norme MSA (Multi Source Agreement) garantit la compatibilité avec les équipements de fabricants tiers.

Connexion à fibre optique de type Plug-and-Play

- 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
- Haute qualité et robustesse à toute épreuve
- Débit de transmission de données maximum, 1,25 Gbit
- Conforme au standard Gigabit IEEE 802.3z
- Laser de classe 1 conforme à la norme EN 60825-1
- Installation Plug and Play facile
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Connexion à chaud

- Branchement : 1x LC Duplex
- 1000Base-SX - Pour de courtes distances
- Longueur d'onde : 850 nm
- Puissance de l'émetteur : Minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- Sensibilité de réception : Minimum -20 dBm
- Pour une distance de jusqu'à 0,55 km
- Adapté aux câbles à fibre de verre multimode 50/125 µm et 62,5/125 µm
- Mécanisme de verrouillage sûr et rapide
- Alimentation électrique : 3,3 V
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C

Attributes

- Mode: Multimode
- Connecteur: LC
- Distance (km): 0.5
- Longueur d'onde: 850 nm
- Support DDM: Non
- Compatibilité constructeur: Universel (MSA), Cisco
- Mode de diffusion: Unidirectionnel
- Vitesse Ethernet: Gigabit

Package contents

- Module SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	240	8.50	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	3.10	11.80	9.30	340,194.00
Net single without Packaging	0	0.02	1.00	5.90	0.80	4.72

More images:

SFP Modules	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Features
Fast Ethernet	DS-4101	1000Base-T	100m	LC	1310nm	-40 to 70°C	
	DS-4102	1000Base-T	100m	LC	1550nm	-40 to 70°C	
	DS-4103	1000Base-T	100m	LC	1550nm	-40 to 70°C	
SFP+	DS-4104	10GBase-T	100m	LC	1310nm	-40 to 70°C	
	DS-4105	10GBase-T	100m	LC	1550nm	-40 to 70°C	
	DS-4106	10GBase-T	100m	LC	1550nm	-40 to 70°C	
10G	DS-4107	10GBase-SR	300m	LC	850nm	-40 to 70°C	
	DS-4108	10GBase-ER	10km	LC	1550nm	-40 to 70°C	
	DS-4109	10GBase-ER	40km	LC	1550nm	-40 to 70°C	
Fast Ethernet	DS-4110	1000Base-T	100m	LC	1310nm	-40 to 70°C	✓
	DS-4111	1000Base-T	100m	LC	1550nm	-40 to 70°C	✓
	DS-4112	1000Base-T	100m	LC	1550nm	-40 to 70°C	✓
SFP+	DS-4113	10GBase-T	100m	LC	1310nm	-40 to 70°C	✓
	DS-4114	10GBase-T	100m	LC	1550nm	-40 to 70°C	✓
	DS-4115	10GBase-T	100m	LC	1550nm	-40 to 70°C	✓
10G	DS-4116	10GBase-SR	300m	LC	850nm	-40 to 70°C	✓
	DS-4117	10GBase-ER	10km	LC	1550nm	-40 to 70°C	✓
	DS-4118	10GBase-ER	40km	LC	1550nm	-40 to 70°C	✓

