

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:











Product Number	EAN Gode	Speed	Distance	Connector	Wavelength.	Operating Temperature	Industrial Non
		Fast Etherset					
D44-01101	40190000004545	155 Altro	2 km	LC Multimode Duplex	1310nm	050 = 79 °C	
D64-01103	4010032305795	155 Mbpo	20 km	LC Singlemode Simplex	Turist Snowfler 1555 mm	010 - 79 10	
E84-01104	4090002006712	155 Ntipo	20 km	LO Singlemode Simplex	Tirt550nnyRy1310nn	0 to = 70 °C	
		Sunt.					
DM-91000	4010032305651	1,25 Otos	550 m	LC Mutimode Duplex	950m	050 + 70 *0	
D84-91001	4210032305066	1.25 Obje	20 km	LC Singlemode Duplex	1310wi	010 × 70 °C	
D61-811003	4210002300682	1.25 Objes	20 Mn	CC Singlemode Simplex	Tx1310nvPx1550vv	0 to + 70 °C	
D61-811004	42190303006729	1.25 Objes	20 Min	CC Singlemode Simplex	Tx1550xxvPx1310xxx	0 to + 70 °C	
D64-81002	A219032305676	1.25 Olips	80 km	LC Singlemode Duplex	1550w.	0 to + 72 °C	
		100					
D61-81300	A019030304133	16 Okes	300 m	LC Multimode Duplex	850vn	0 to = 73 °C	
DM-81301 A019030	4019030304140	16 Okes	13 km	LC-Singlemode Duplex	1310ve	0 to + 73 °C	
		Fast Etherset					
D66-81113	40190000000004	155 Mbpe	00 km	LC Singlemode Simples	Tel3Hims/fir1550nm	-45 to + 85 °C	-
D84-01114	40190000007531	155 Altro	99 km	LC Singlemode Simples	Te1550nnvfle1310nn	-45 to + 85 °C	- /
D44-01010	40190302007570	1.25 Obpo	550 m	LO Multimode Duplex	850m	45 to + 65 °C	- /
D44-010111	4010032307587	1.25 Obps	20 km	LO Singlemode Duplex	1310nm	45 to = 65 °C	-
E44-91012	4010032307584	1.25 Obps	00 km	LO Singlemode Duplex	1550nm	-45 to = 65 °C	-
D64-91013	4010032307000	1.25 Obps	20 km	LD Singlemode Simplex	Tx1310nrvPx1550nn	-45 to = 65 °C	-
D84-91014	40190002007917	1,25 Otos	20 km	LO Singlemode Simplex	Tx1550nn/Rx1316nn	-45 to + 65 °C	- 1