

Digitus® Module mini GBIC (SFP) industriel, 1,25 Gbps, 0,55km

DN-81010

EAN 4016032307570



Module SFP 1.25 Gbps, multimode, ver. industr. Connecteur LC Duplex, 850nm, jusqu'à 550m

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 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
- Haute qualité et sécurité maximale contre les pannes
- 1,25 Gbps de débit maximal
- Conforme à la norme IEEE 802.3z Gigabit
- Classe 1 Produit laser selon EN 60825-1
- Installation facile Plug and Play
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Branchable à chaud

- Connexion : 1x LC Duplex
- 1000Base-SX - Pour les courtes distances
- Longueur d'onde : 850nm
- Puissance d'émission : minimum -8 dBm, maximum -3 dBm
- Sensibilité de réception : minimum -20 dBm
- Pour une distance allant jusqu'à 0,55km
- Convient aux câbles à fibres optiques multimodes 50/125µm et 62,5/125µm
- Mécanisme de fermeture rapide sécurisé
- 3,3V Alimentation électrique
- Température de fonctionnement : -40 °C - +85 °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: Fast Ethernet

Package contents

- Module SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	240	8.50	56.00	39.00	25.00	54,600.00
Packaging Unit Inside	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	10.00	7.00	2.00	140.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:


SFP Modules							
Product Number	EAN Code	Model	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
DN-01001	4019032204041	1.0G Multi	2 km	LC Multimode Duplex	1310nm	-40 a 70 °C	
DN-01002	4019032204058	1.0G Multi	20 km	LC Multimode Duplex	1310nm	-40 a 70 °C	
DN-0104	4019032204075	1.0G Multi	20 km	LC Bi-directional Single	1310nm/1550nm	-40 a 70 °C	
DN-0105	4019032204082	1.0G Multi	500 m	LC Multimode Duplex	850nm	-40 a 70 °C	
DN-0106	4019032204099	1.0G Dual	20 km	LC Bi-directional Duplex	1310nm	-40 a 70 °C	
DN-0107	4019032204105	1.0G Dual	20 km	LC Bi-directional Duplex	1550nm	-40 a 70 °C	
DN-0108	4019032204112	1.0G Dual	20 km	LC Bi-directional Duplex	1310nm/1550nm	-40 a 70 °C	
DN-0109	4019032204129	1.0G Dual	40 km	LC Bi-directional Duplex	1310nm/1550nm	-40 a 70 °C	
DN-0110	4019032204136	10G	200 m	LC Multimode Duplex	850nm	-40 a 70 °C	
DN-0111	4019032204143	10G	10 km	LC Multimode Duplex	850nm	-40 a 70 °C	
DN-0112	4019032204150	Fast Ethernet	20 km	LC Bi-directional Duplex	1310nm/1550nm	-40 a 95 °C	
DN-0113	4019032204167	1.0G Multi	20 km	LC Bi-directional Duplex	1310nm/1550nm	-40 a 95 °C	
DN-0114	4019032204174	1.0G Dual	200 m	LC Multimode Duplex	850nm	-40 a 95 °C	
DN-0115	4019032204181	1.0G Dual	200 m	LC Multimode Duplex	1310nm	-40 a 95 °C	
DN-0116	4019032204198	1.0G Dual	20 km	LC Bi-directional Duplex	1310nm/1550nm	-40 a 95 °C	
DN-0117	4019032204205	1.0G Dual	20 km	LC Bi-directional Duplex	1550nm	-40 a 95 °C	
DN-0118	4019032204212	1.0G Dual	20 km	LC Bi-directional Duplex	1310nm/1550nm	-40 a 95 °C	
DN-0119	4019032204229	1.0G Dual	40 km	LC Bi-directional Duplex	1310nm/1550nm	-40 a 95 °C	
DN-0120	4019032204236	1.0G Dual	20 km	LC Bi-directional Duplex	1310nm/1550nm	-40 a 95 °C	

Safety notes

- Évitez tout contact direct avec les sources de lumière : Les câbles à fibres optiques, en particulier ceux qui utilisent des sources lumineuses actives telles que des lasers (par exemple dans les systèmes de communication optique), peuvent émettre des rayonnements dangereux qui peuvent endommager les yeux. Veillez à ne jamais regarder directement la lumière d'une fibre optique, même si la source lumineuse est invisible à l'œil nu.
- Lors du travail avec des câbles à fibres optiques, en particulier lors de tests ou de travaux avec des lasers, il convient de toujours porter des lunettes de protection qui protègent contre les rayonnements nocifs.
- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Ne pas plier ou écraser : Les câbles à fibres optiques sont sensibles aux contraintes mécaniques.
- Pour protéger les câbles contre les dommages physiques, ils doivent être placés dans des gaines spéciales ou avec des matériaux de protection.
- Maintenir les connecteurs de câbles propres : Les câbles à fibres optiques sont sensibles à la poussière et à la saleté. Même de petites particules sur les connecteurs peuvent fortement nuire à la qualité du signal.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com