

Digitus® Module mini GBIC (SFP), 1,25 Gbps, 20km

DN-81003

EAN 4016032305682



Module SFP 1.25 Gbps, monomode, BiDi LC simplex, Tx1310nm/Rx1550nm, jusqu'à 20km

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
- Module WDM bidirectionnel - Une seule fibre est nécessaire
- 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 Simplex
- Longueur d'onde : Tx 1310nm / Rx 1550nm
- Puissance d'émission : minimum -5 dBm, maximum 0 dBm
- Sensibilité de réception : minimum -24 dBm
- Pour une distance allant jusqu'à 20km
- Convient pour les câbles à fibres optiques monomodes OM3/OM4
- Mécanisme de fermeture rapide sécurisé
- 3,3V Alimentation électrique
- Module approprié pour le côté opposé : DN-81004
- température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C

Attributes

- Mode: Monomode
- Connecteur: LC
- Distance (km): 20
- Longueur d'onde: 1310/1550 nm
- Support DDM: Non
- Compatibilité constructeur: Universel (MSA), Cisco
- Mode de diffusion: Bidirectionnel
- 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	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

SFP Modules						
Part Number	Data Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
Fast Ethernet						
284-0101	401002010001	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0102	401002010002	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	0 to 70 °C
284-0103	401002010003	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
Gigabit						
284-0104	401002010004	1 Gb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0105	401002010005	1 Gb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	0 to 70 °C
284-0106	401002010006	1 Gb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0107	401002010007	1 Gb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	0 to 70 °C
284-0108	401002010008	1 Gb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0109	401002010009	1 Gb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	0 to 70 °C
10G						
284-0110	401002010010	10 Gb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0111	401002010011	10 Gb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	0 to 70 °C
Fast Ethernet						
284-0112	401002010012	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0113	401002010013	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	0 to 70 °C
284-0114	401002010014	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0115	401002010015	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	0 to 70 °C
284-0116	401002010016	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0117	401002010017	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	0 to 70 °C
284-0118	401002010018	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C
284-0119	401002010019	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	0 to 70 °C
284-0120	401002010020	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	0 to 70 °C



Safety notes

- Évite 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. Veille 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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com