

# DIGITUS mini GBIC (SFP) Module, 10Gbps, 0.3km

DN-81200  
EAN 4016032324133



**Module 10G SFP+, multimode, DDM Connecteur LC Duplex, 850nm, jusqu'à 300m**

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
- Prend en charge DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Haute qualité et robustesse à toute épreuve
- 10 Gbps Maximum Data Rate
- Compliant to IEEE802.3ae 10 Gigabit Standard
- 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
- Longueur d'onde : 850 nm
- Transmission Power: Minimum -5 dBm, Maximum -1 dBm
- Sensitivity Receiving Power: Minimum -11.5 dBm
- For a distance of up to 0.3km
- Mécanisme de verrouillage sûr et rapide
- Alimentation électrique : 3,3 V
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Mode: Multimode
- Connecteur: LC
- Distance (km): 0.3
- Longueur d'onde: 850 nm
- Support DDM: Oui
- Compatibilité constructeur: Cisco
- Mode de diffusion: Unidirectionnel
- Vitesse Ethernet: 10 Gigabit

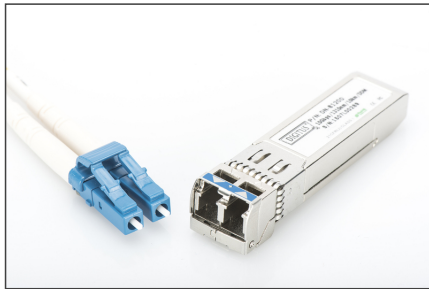
**Package contents**

- Module SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	0.80	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Packaging Unit Single	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.03	5.50	1.20	0.80	0.00

More images:

SFP Modules						
Part Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
294-0100	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0101	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0102	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0103	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0104	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0105	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0106	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0107	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0108	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0109	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0110	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0111	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0112	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0113	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0114	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0115	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0116	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0117	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0118	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0119	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0120	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0121	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0122	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0123	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0124	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0125	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0126	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0127	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0128	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0129	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0130	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0131	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0132	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0133	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0134	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0135	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0136	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0137	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0138	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0139	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0140	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0141	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0142	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0143	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0144	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0145	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0146	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0147	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0148	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0149	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0150	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	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 Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)