

Digitus® Module SFP 1,25 Gbit/s en cuivre, RJ45

DN-81005

EAN 4016032389484



Module SFP cuivre 1,25 Gbps, RJ45 10/100/1000Base-T, jusqu'à 100 mètres

Les modules émetteurs-récepteurs DIGITUS® Mini GBIC (SFP) offrent une qualité et une fiabilité optimales. Ce module représente l'option parfaite pour ajouter un connecteur RJ45 à votre commutateur réseau Gigabit disposant d'un port SFP Uplink libre. Grâce à la possibilité de connexion à chaud, vous pouvez installer le module sans interrompre la disponibilité du réseau ou sans redémarrer l'appareil. La conformité avec le standard MSA (Multi Source Agreement) permet également d'assurer une compatibilité avec les marques de commutateurs réseau les plus courantes.

L'extension Plug and Play pour votre commutateur réseau

- 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
- Jusqu'à 1,25 Gbps de débit de données maximal bidirectionnel

- Conforme à la norme IEEE 802.3z Gigabit
- Haute qualité et sécurité maximale contre les pannes
- Installation facile Plug and Play
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Hot pluggable - installation possible à chaud
- Auto MDI/MDI-X
- Connexion : 1x RJ45, CAT 5
- Distance : jusqu'à 100 m
- température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C

Attributes

- Mode: Cuivre
- Connecteur: RJ45
- Distance (km): 0.1
- Support DDM: Non
- Compatibilité constructeur: Universel (MSA)
- Vitesse Ethernet: Gigabit

Package contents

- Module SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	7.00	25.40	39.40	55.00	55,041.80
Packaging Unit Inside	30	1.75	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.06	3.20	9.30	12.00	357.12
Net single without Packaging	1	0.02	1.50	1.50	7.00	0.00

More images:



Product Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
Full Duplex							
280-0100	280-00000000	10 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
280-0102	280-00000002	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps/10 Gbps	0 to 70 °C	
280-0104	280-00000004	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps/10 Gbps	0 to 70 °C	
Single							
280-0100	280-00000000	10 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
280-0102	280-00000002	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps/10 Gbps	0 to 70 °C	
280-0104	280-00000004	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps/10 Gbps	0 to 70 °C	
280-0106	280-00000006	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps/10 Gbps	0 to 70 °C	
280-0108	280-00000008	10 Gbps	80 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
280-0110	280-00000010	10 Gbps	100 km	LC Singlemode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
MS							
280-0100	280-00000000	10 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
280-0102	280-00000002	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps	0 to 70 °C	
Full Duplex							
280-0110	280-00000010	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps/10 Gbps	-40 to 85 °C	✓
280-0112	280-00000012	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps/10 Gbps	-40 to 85 °C	✓
280-0114	280-00000014	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps	-40 to 85 °C	✓
280-0116	280-00000016	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps	-40 to 85 °C	✓
280-0118	280-00000018	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps	-40 to 85 °C	✓
280-0120	280-00000020	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps/10 Gbps	-40 to 85 °C	✓
280-0122	280-00000022	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps/10 Gbps	-40 to 85 °C	✓
280-0124	280-00000024	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps/10 Gbps	-40 to 85 °C	✓
280-0126	280-00000026	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps/10 Gbps	-40 to 85 °C	✓
280-0128	280-00000028	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps/10 Gbps	-40 to 85 °C	✓
280-0130	280-00000030	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	7.5 Gbps/10 Gbps	-40 to 85 °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