

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)	cm ³
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
294-0100	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Multimode Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0101	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps/PLC/100m	0 to 70 °C	
294-0104	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps/PLC/100m	0 to 70 °C	
294-0105	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0106	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0107	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0108	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps/PLC/100m	0 to 70 °C	
294-0109	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps/PLC/100m	0 to 70 °C	
294-0110	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0111	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0112	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0113	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps/PLC/100m	0 to 70 °C	
294-0114	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps/PLC/100m	0 to 70 °C	
294-0115	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0116	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0117	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0118	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps/PLC/100m	0 to 70 °C	
294-0119	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps/PLC/100m	0 to 70 °C	
294-0120	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0121	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0122	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0123	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0124	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps/PLC/100m	0 to 70 °C	
294-0125	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps/PLC/100m	0 to 70 °C	
294-0126	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0127	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0128	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0129	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0130	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0131	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0132	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0133	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0134	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0135	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0136	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0137	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0138	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0139	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0140	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0141	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0142	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0143	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0144	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0145	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0146	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0147	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0148	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0149	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	0 to 70 °C	
294-0150	4010000000000	1.0 Gbps	200m	LC Duplex Duplex	10 Gbps	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