

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

DN-81005-01

EAN 4016032454915



Module SFP cuivre 1,25 Gbps, RJ45, compatible HP 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 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
- Un taux de transfert de données bidirectionnel maximal de jusqu'à 1,25 Gbit/s

- Conforme au standard Gigabit IEEE 802.3z
- Haute qualité et robustesse à toute épreuve
- Installation Plug and Play facile
- Compatible MSA (Multi Source Agreement)
- Branchement à chaud - Installation possible lorsque l'appareil est en marche
- Auto MDI/MDI-X
- Raccordement : 1 connecteur 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: HP, 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	0.20	1.50	1.50	7.00	0.00

More images:

SFP Modules						
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
284-0101	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
284-0102	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
284-0103	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
284-0104	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
284-0105	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
284-0106	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
284-0107	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
284-0108	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
284-0109	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
284-0110	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
284-0111	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
284-0112	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
284-0113	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
284-0114	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
284-0115	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
284-0116	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
284-0117	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
284-0118	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C
284-0119	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C
284-0120	1000000000	1000000000	1000000000	LC Duplex	1550nm	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