

Digitus® Module mini GBIC (SFP) industriel, 1,25 Gbps, 0,55km

DN-81010

EAN 4016032307570



Module SFP 1.25 Gbps, multimode, ver. industr. Connecteur LC Duplex, 850nm, jusqu'à 550m

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
- 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 Duplex
- 1000Base-SX - Pour les courtes distances
- Longueur d'onde : 850nm
- Puissance d'émission : minimum -8 dBm, maximum -3 dBm
- Sensibilité de réception : minimum -20 dBm
- Pour une distance allant jusqu'à 0,55km
- Convient aux câbles à fibres optiques multimodes 50/125µm et 62,5/125µm
- Mécanisme de fermeture rapide sécurisé
- 3,3V Alimentation électrique
- Température de fonctionnement : -40 °C - +85 °C

Attributes

- Mode: Multimode
- Connecteur: LC
- Distance (km): 0.5
- Longueur d'onde: 850 nm
- Support DDM: Non
- Compatibilité constructeur: Universel (MSA), Cisco
- Mode de diffusion: Unidirectionnel
- Vitesse Ethernet: Fast Ethernet

Package contents

- Module SFP

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	240	8.50	56.00	39.00	25.00	54,600.00
Packaging Unit Inside	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	10.00	7.00	2.00	140.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



BPP Modules								
Product Number	BMW Code	Year	Engine	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Related Version
DSP-0101	0000000000	1994-1995	2.0i	2.0i	LC 4-Markings 2000	151mm	0 to +125 °C	
DSP-0102	0000000000	1994-1995	2.0i	2.0i	LC 4-Markings 2000	7x151mm 151mm	0 to +125 °C	
DSP-0104	0000000070	1994-1995	2.0i	2.0i	LC 4-Markings 2000	7x151mm 151mm	0 to +125 °C	
Fuel Injector								
DSP-0105	0000000000	1994-1995	2.0i	2.0i	LC 4-Markings 2000	80mm	0 to +125 °C	
DSP-0106	0000000000	1994-1995	2.0i	2.0i	LC 4-Markings 2000	151mm	0 to +125 °C	
DSP-0107	0000000000	1994-1995	2.0i	2.0i	LC 4-Markings 2000	151mm	0 to +125 °C	
DSP-0108	0000000000	1994-1995	2.0i	2.0i	LC 4-Markings 2000	151mm	0 to +125 °C	
DSP-0109	0000000000	1994-1995	2.0i	2.0i	LC 4-Markings 2000	151mm	0 to +125 °C	
Valve								
DSP-0110	0000000000	1994-1995	2.0i	2.0i	LC 4-Markings 2000	80mm	0 to +125 °C	
DSP-0120	0000000040	1994-1995	2.0i	2.0i	LC 4-Markings 2000	151mm	0 to +125 °C	
Fuel Injector								
DSP-0112	0000000070	1994-1995	2.0i	2.0i	LC 4-Markings 2000	7x151mm 151mm	+45 to +160 °C	✓
DSP-0113	0000000000	1994-1995	2.0i	2.0i	LC 4-Markings 2000	151mm	+45 to +160 °C	✓
DSP-0114	0000000070	1994-1995	2.0i	2.0i	LC 4-Markings 2000	80mm	+45 to +160 °C	✓
DSP-0115	0000000000	1994-1995	2.0i	2.0i	LC 4-Markings 2000	151mm	+45 to +160 °C	✓
DSP-0116	0000000000	1994-1995	2.0i	2.0i	LC 4-Markings 2000	151mm	+45 to +160 °C	✓
DSP-0117	0000000000	1994-1995	2.0i	2.0i	LC 4-Markings 2000	151mm	+45 to +160 °C	✓
DSP-0118	0000000070	1994-1995	2.0i	2.0i	LC 4-Markings 2000	7x151mm 151mm	+45 to +160 °C	✓

- 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.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com