

Digitus® Modules mini GBIC compatibles avec HP, 1,25 Gbit/s, 20 km, avec fonction DDM

DN-81004-01

EAN 4016032391555



Module SFP 1.25 Gbps, monomode, BiDi, HP-comp. LC Simplex, Tx1550nm/Rx1310nm, jusqu'à 20km, HP

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

- Compatible HP
- Compatible HP-Aruba
- Module Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- Supporte le DDM (Digital Diagnostic Monitoring)
- Module WDM bidirectionnel - Une seule fibre est nécessaire
- 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 Simplex

- Longueur d'onde : Tx 1550nm / Rx 1310nm
- Puissance d'émission : minimum -5 dBm, maximum 0 dBm
- Sensibilité de réception : minimum -24 dBm
- Pour une distance allant jusqu'à 20km
- Convient pour les câbles à fibres optiques monomodes 09/125µm
- Mécanisme de fermeture rapide sécurisé
- 3,3V Alimentation électrique
- Module approprié pour le côté opposé : DN-81003
- température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- 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

Attributes

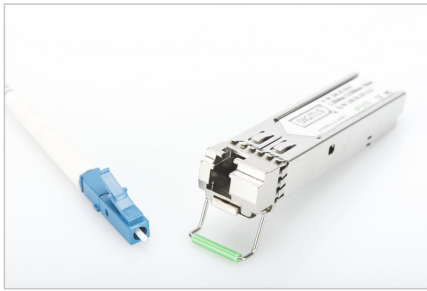
- Mode: Monomode
- Connecteur: LC
- Distance (km): 20
- Longueur d'onde: 1550/1310 nm
- Support DDM: Oui
- Compatibilité constructeur: HP, Universel (MSA)
- Mode de diffusion: Bidirectionnel
- Vitesse Ethernet: Gigabit

Package contents

- Module SFP

Logistics							
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³	
Packaging Unit Carton	200	8.50	50.00	29.00	54.50	79,025.00	
Packaging Unit Inside	1	0.04	11.60	5.50	3.00	191.40	
Packaging Unit Single	1	0.04	11.50	5.50	3.00	189.75	
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

More images:



SFP Modules						
Part Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature
DAK480	AK-1000026700	10 Gbps	300m	LC-Multimode OM3	19mm	-40 to 70 °C
DAK480	AK-1000026710	10 Gbps	300m	LC-BiDirectional OM3	19mm	-40 to 70 °C
DAK480	AK-1000026720	10 Gbps	300m	LC-BiDirectional OM3	19mm	-40 to 70 °C
Signal						
DAK480	AK-1000026700	10 Gbps	300m	LC-Multimode OM3	19mm	-40 to 70 °C
DAK480	AK-1000026710	10 Gbps	300m	LC-BiDirectional OM3	19mm	-40 to 70 °C
DAK480	AK-1000026720	10 Gbps	300m	LC-BiDirectional OM3	19mm	-40 to 70 °C
DAK480	AK-1000026730	10 Gbps	300m	LC-BiDirectional OM3	19mm	-40 to 70 °C
DAK480	AK-1000026740	10 Gbps	300m	LC-BiDirectional OM3	19mm	-40 to 70 °C
10G						
DAK480	AK-1000026700	10 Gbps	300m	LC-Multimode OM3	19mm	-40 to 70 °C
DAK480	AK-1000026710	10 Gbps	300m	LC-BiDirectional OM3	19mm	-40 to 70 °C
10G SFP+						
DAK480	AK-1000026700	10 Gbps	300m	LC-Multimode OM3	19mm	-40 to 70 °C ✓
DAK480	AK-1000026710	10 Gbps	300m	LC-BiDirectional OM3	19mm	-40 to 70 °C ✓
DAK480	AK-1000026720	10 Gbps	300m	LC-BiDirectional OM3	19mm	-40 to 70 °C ✓
DAK480	AK-1000026730	10 Gbps	300m	LC-BiDirectional OM3	19mm	-40 to 70 °C ✓
DAK480	AK-1000026740	10 Gbps	300m	LC-BiDirectional OM3	19mm	-40 to 70 °C ✓
DAK480	AK-1000026750	10 Gbps	300m	LC-BiDirectional OM3	19mm	-40 to 70 °C ✓
DAK480	AK-1000026760	10 Gbps	300m	LC-BiDirectional OM3	19mm	-40 to 70 °C ✓
DAK480	AK-1000026770	10 Gbps	300m	LC-BiDirectional OM3	19mm	-40 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. Veuillez 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