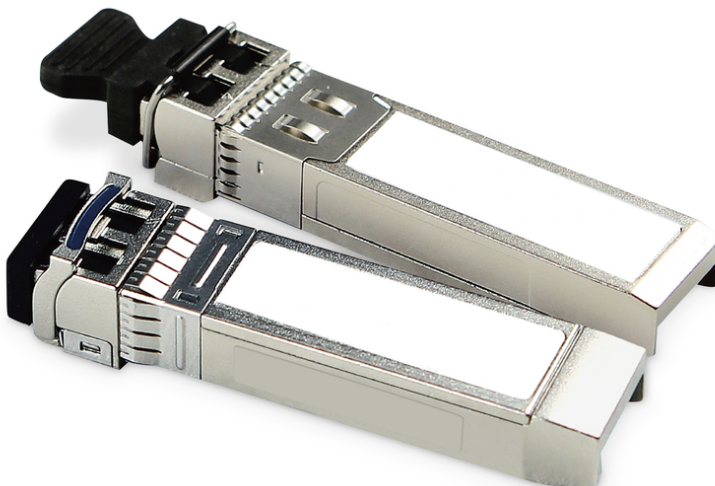


# DIGITUS Module mini-GBIC (SFP), 25 Gbit/s, 100 m, avec fonction DDM

DN-81250  
EAN 4016032460268



### Module mini-GBIC (SFP), 25 Gbit/s, 100 m

Les modules émetteurs-récepteurs mini-GBIC (SFP) DIGITUS® offrent une qualité et une fiabilité maximales. Une large gamme d'applications incluant commutateur à commutateur, convertisseur à commutateur, convertisseur à convertisseur : Le vaste choix de modules DIGITUS® permet une utilisation flexible de la technologie à fibres optiques. La conformité avec la norme MSA (accord multi-source) garantit la compatibilité avec les fabricants tiers. Bénéficiez de taux de transfert allant jusqu'à 25 Gbit/s pour que votre réseau soit évolutif en termes de débit. La fonction DDM vous donne une vue d'ensemble des paramètres de votre module SFP en toutes circonstances.

#### Connexion par fibre optique plug and play

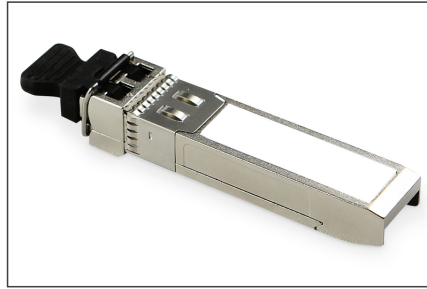
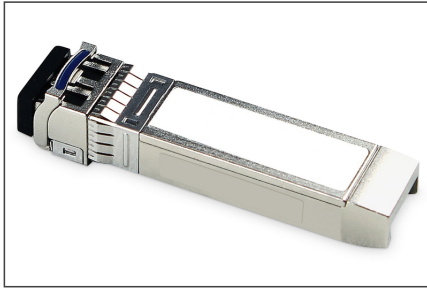
- Module mini-GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- Compatible avec les fabricants suivants : Allied Telesis, Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR, FORCE 10, Gigamon, Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikrotik, ENTERASYS, RIVERSTONE, Unifi, Ubiquiti, ZyXEL, ZTE
- Prise en charge DDM (surveillance diagnostique numérique)
- Haute qualité et fiabilité maximale
- Débit de données maximal de 25 Gbit/s
- Répond à la norme IEEE802.3 par 25 gigabits + SFF-8402, SFF-8432
- Produit laser de classe 1 selon EN 60825-1

- Installation facile grâce à la technologie plug and play
- Compatible MSA SFP 28 (accord multi-source)
- Déconnexion à chaud
- Connexion : 1 duplex LC
- Longueur d'onde : Laser VCSEL 850 nm, Multimode
- Récepteur PIN-TIA 850 nm hautement sensible
- Transmission via OM4 MMF : 100 m
- Transmission via OM3 MMF : 70 m
- Puissance de transmission : Minimum -6 dBm, maximum 2,4 dBm
- Sensibilité de réception : Minimum -10,3 dBm
- Pour une distance maximale de 100 m
- Mécanisme de dégagement rapide sécurisé
- Alimentation électrique 3,3 V
- Température de fonctionnement : De 0 °C à 70 °C
- Dimensions : L 57 x l 13,9 x H 8,6 mm
- Mode: Multimode
- Connecteur: LC
- Distance (km): 0.1
- Longueur d'onde: 850 nm
- Support DDM: Oui
- Compatibilité constructeur: Universel (MSA), Cisco
- Mode de diffusion: Unidirectionnel
- Vitesse Ethernet: 25 Gigabit

#### Package contents

- Module SFP

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	240	8.16	39.40	56.00	25.40	56,042.60
Packaging Unit Inside	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.03	5.50	11.60	2.90	185.02
Net single without Packaging	1	0.03	1.40	5.70	0.90	0.00

**More images:****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](mailto:info@assmann.com)