

DIGITUS 1.25G Bidi Ind. SFP, SMF TX1550/RX1310, 20km, Industrial

DN-81021
EAN 4016032476924



1.25G Bidi Ind. SFP, SMF TX1550/RX1310 20KM Simplex LC Industrial

Module SFP industriel, 1550/1310 nm, avec une portée allant jusqu'à 20 km, compatible avec SFF8472, plage de température étendue de -40 à 85 °C

Module SFP industriel, 1310/1550 nm

- Boîtier SFP avec connecteur LC
- Laser FP 1550 nm et photodétecteur PIN 1310 nm
- Laser DFB 1310 nm et photodétecteur PIN 1550 nm

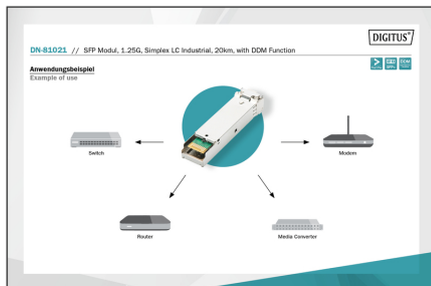
- Jusqu'à 20 km de transmission sur SMF
- alimentation en tension : 3.3 V
- Interface d'entrée/sortie de données compatible avec LVPECL
- Faible EMI et excellente protection ESD
- Conforme à la norme de sécurité laser IEC-60825
- Compatible avec SFF8472
- Température de fonctionnement : -40 ~ 85 ° C

Attributes

- Support DDM: Non

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	240	10.00	40.00	56.00	26.00	58,240.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.04	9.30	11.70	3.20	348.19
Net single without Packaging	1	0.03	1.40	5.60	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