

# DIGITUS 10G SFP+SR 850nm 300m LC DDM Industriel

DN-81212  
EAN 4016032476948



**10G SFP+SR 850nm 300m LC DDM Industriel 300m LC DDM Industriel**

La portée allant jusqu'à 300 m et la large plage de températures de -40 °C à 85 °C, avec une consommation électrique < 1 W, font du DN-81212 SFP+ un émetteur-récepteur fiable dans les environnements difficiles.

**Module MM 10Gb/s SFP+SR 850nm 300m DDM (utilisabilité industrielle)**

- Boîtier SFP+ avec connecteur LC
- Laser VCSEL 850 nm et photodétecteur PIN
- Jusqu'à 300m de transmission sur 2000MHz-km MMF
- Jusqu'à 11,3Gbps de connexions de données
- Puissance dissipée < 1W

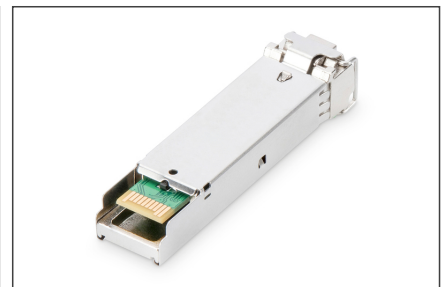
- Interface d'entrée/sortie de données compatible avec LVPECL
- Faible EMI et excellente protection ESD
- Norme de sécurité laser conforme à la norme IEC-60825
- Compatible avec SFF8472
- Température de fonctionnement : -40 ~ 85 ° C
- Compatible avec les fabricants suivants : Allied Telesis, Allnet, 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**

- Support DDM: Non

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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	5.80	1.10	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)