

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.

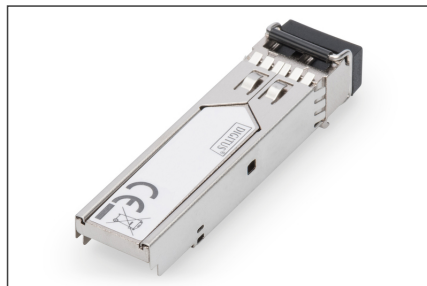
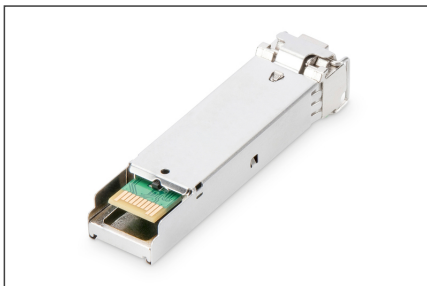
Module MM 10Gb/s SFP+SR 850nm 300m DDM (utilisabilité industrielle)

- 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
- Support DDM: Non

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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