

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

DN-81212
EAN 4016032476948



10G SFP+SR 850nm 300m LC DDM Industrieel 300m LC DDM Industrieel

Het bereik tot 300 m en het brede temperatuurbereik van -40 °C tot 85 °C met een stroomverbruik van < 1 W maken van de DN-81212 SFP+ een betrouwbare transceiver in ruwe omgevingen.

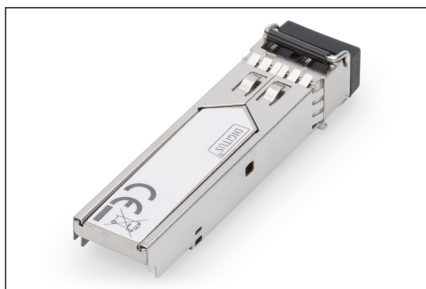
10Gb/s SFP+SR MM-module 850nm 300m DDM (industriële bruikbaarheid)

- SFP+ behuizing met LC connector
- 850nm VCSEL-laser en PIN-fotodetector
- Tot 300m transmissie bij 2000MHz-km MMF
- Tot 11,3Gbps gegevensverbindingen

- Vermogensverlies < 1W
- LVPECL-compatibele gegevensinvoer-/uitvoerinterface
- Lage EMI en uitstekende ESD-bescherming
- Voldoet aan laserveiligheidsnorm IEC-60825
- Compatibel met SFF8472
- Bedrijfstemperatuur: -40 ~ 85°C
- Compatibel met de volgende fabrikanten: 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
- DDM ondersteuning: no

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	5.80	1.10	0.00

More images:



Safety notes

- Vermijd direct contact met lichtbronnen: Glasvezelkabels, vooral die met actieve lichtbronnen zoals lasers (bijvoorbeeld in optische

communicatiesystemen), kunnen gevaarlijke straling uitzenden die de ogen kan beschadigen. Kijk nooit rechtstreeks in het licht van een optische vezel, zelfs niet als de lichtbron onzichtbaar is voor het blote oog.

- Bij het werken met glasvezelkabels, vooral tijdens tests of bij het werken met lasers, moet altijd een veiligheidsbril worden gedragen ter bescherming tegen schadelijke straling.
- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Niet knikken of pletten: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor mechanische spanning.
- Om kabels tegen fysieke schade te beschermen, moeten ze in speciale kabelgoten of met beschermende materialen worden gelegd.
- Houd kabelconnectors schoon: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor stof en vuil. Zelfs kleine deeltjes op de connectoren kunnen de signaalkwaliteit ernstig aantasten.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade

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