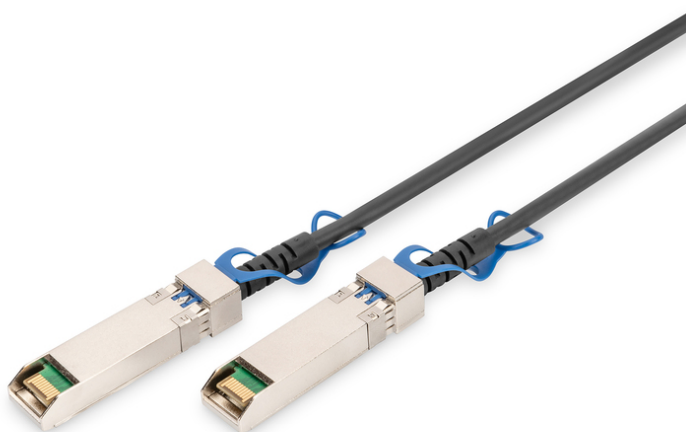


DIGITUS SFP28 25G 2m DAC-kabel

DN-81242
EAN 4016032479499



DAC-kabel SFP28 2 M DAC-kabel 25 G 2m

25G SFP28 DAC Twinax kabels zijn een oplossing met hoge prestaties en laag stroomverbruik voor 25G Ethernet-toepassingen, switches, computers met hoge prestaties, data-acquisitiesystemen en telecommunicatiesystemen. De kabel bestaat uit een afgeschermde twinax koperen kabel met insteekbare connectoren aan beide uiteinden. Passieve DAC-kabels hebben geen elektrische componenten in de kabel en zijn geschikt voor korte transmissieafstanden.

De SFP28 25G kabel is geschikt voor verbindingen tussen twee SFP28 poorten in 25G netwerkcomponenten

- Transmissiepaden: RX en TX
- Aansluitingen: SFP28
- Tot 25,88 Gbps ondersteunde gegevenssnelheid
- Temperatuurbereik: 0-70 °C

- Temperatuurbereik bij opslag: -40 tot 85 °C
- Voeding: + 3,3V voedingsspanning
- Stroomverbruik: 0,5W
- Compatibel met MSA SFP28
- Elektrische interface: 20-pins aansluitstekker
- Beheerinterface: Serieel, I²C
- De connector is compatibel met de SFF-8432 specificatie
- Compatibel met de volgende fabrikanten: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- DDM ondersteuning: no

Package contents

- SFP28 25G DAC-kabel 2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	15.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	26.00	26.00	4.00	2,704.00
Net single without Packaging	1	0.17	5.80	1.40	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