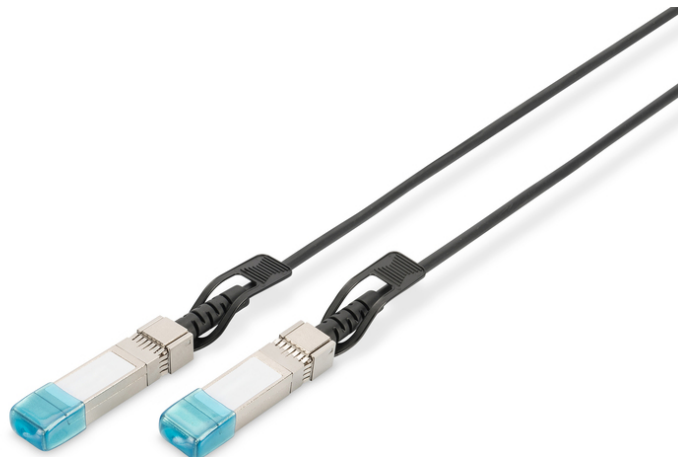


DIGITUS SFP+ 10G 2 meter DAC-kabel

DN-81222-02
EAN 4016032446095



SFP+ 10G DAC-kabel 2m AWG 30, compatibel met HP

De Digitus® SFP+ 10G DAC-kabels zijn de ideale verbinding tussen switches in het backbone-gebied. Voor gebruik van SFP+ 10G DAC-kabels worden de volgende datasnelheden en toepassingen ondersteund: 10G Ethernet (10,21 Gbps), 10G Fiber Channel (10,52 Gbps), 8G Fiber Channel (8,5 Gbps), 4G Fiber Channel (4,25 Gbps), 2G Fiber Channel (2,125 Gbps), 1G Fiber Channel (1,0625 Gbps), Gigabit-Ethernet (1,25 Gbit/s), CPRI-Option2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8. De SFP+ 10G DAC-kabels zijn compatibel met Hewlett Packard (HP) H3C.

Breed de koperen verbindingen uit

- AWG 30 Twinax-kabel
- 2 m maximale afstand
- 1,0625-10,52 Gbps ondersteunde gegevenssnelheid
- Ondersteunde toepassingen: 10G Ethernet (10,21 Gbps), 10G fibre channel (10,52 Gbps), 8G fibre channel (8,5 Gbps), 4G fibre channel (4,25 Gbps), 2G fibre channel (2,125 Gbps), 1G fibre channel (1,0625 Gbps), Gigabit Ethernet (1,25 Gbps), CPRI optie2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8.

- Compatibele merken: Compatibel met Hewlett Packard (HP/Aruba)
- DDM / DOM-ondersteuning
- Temperatuurbereik: 0-70 °C
- Aansluitingen: SFP +
- Voeding: + 3,3V voedingsspanning
- Stroomverbruik: 0,5W
- Type zendontvanger: DAC
- 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
- AWG: 30
- Lengte: 2 m
- DDM ondersteuning: no
- Compatibiliteit met fabrikant: HP

Package contents

- SFP+ 10G 2 meter DAC-kabel
- Snelstarthandleiding

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	1.50	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Packaging Unit Single	1	0.01	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	1	0.02	5.80	1.40	1.10	0.00

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