

DIGITUS® SFP+ 10G 0,5 meter DAC-kabel

DN-81220

EAN 4016032445937



10G SFP+ DAC Cable 0.5m, AWG 30

Allnet, CISCO, Dell, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet,

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-kabel zijn compatibel met alle toonaangevende switchfabrikanten.

Breed de koperen verbindingen uit

- AWG 30 Twinax-kabel
- Maximale afstand 0,5 meter
- Ondersteunde datasnelheid 1,0625-10,52 Gbps
- Ondersteunde toepassingen: 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-OptiOption2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8

- 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
- Ondersteunt DDM/DOM
- Temperatuurbereik: 0-70 °C
- Aansluitingen: SFP +
- Vermogen: + 3,3V voeding
- Opgenomen vermogen: 0,5W
- Type transceiver: DAC

Attributes

- AWG: 30
- Lengte: 0.5 m
- DDM ondersteuning: yes
- Compatibiliteit met fabrikant: Universeel (MSA)

Package contents

- SFP+ 10G 0,5 meter DAC-kabel
- Snelstarthandleiding

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	2.50	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Packaging Unit Single	1	0.01	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Net single without Packaging	1	0.10	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