

DIGITUS SFP+ 10G 10m AOC-kabel

DN-81231
EAN 4016032460206



SFP+ 10G 10m AOC-kabel Allnet, CISCO, Dell, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet,

De DIGITUS® SFP+ 10G AOC-kabels zijn de ideale verbinding tussen switches in het backbone-gebied. De volgende datasnelheden en toepassingen worden ondersteund voor het gebruik van SFP+ 10G AOC-kabels: 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. De SFP+ 10G AOC kabels zijn compatibel met alle toonaangevende switchfabrikanten.

Hoge bandbreedte zonder vertragingen of signaalverlies

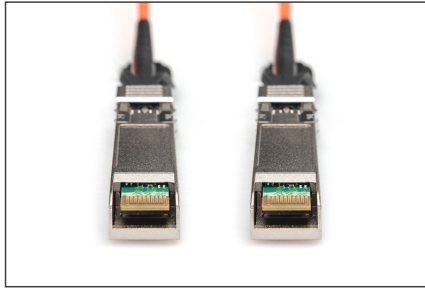
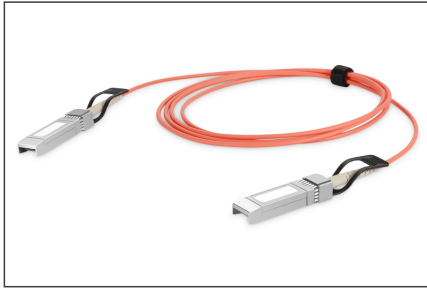
- 10 m maximale afstand
- 1,0625-10,52 Gbps ondersteunde gegevenssnelheid
- Ondersteunde toepassingen: 10G Ethernet (10,21 Gbps), 10G fibre channel (10,52 Gbps), 8G fibre channel (8,5 Gbps), 4G fibre channel (4,25 Gbps), 2G fibre channel (2,125 Gbps), 1G fibre channel (1,0625 Gbps), Gigabit Ethernet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

- Compatibele merken: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- DDM / DOM-ondersteuning
- Temperatuurbereik: 0-70 °C
- Aansluitingen: SFP +
- Voeding: + 3,3V voedingsspanning
- Stroomverbruik: 0,5W
- Multimode vezel met 850nm golflengte
- Lengte: 10 m
- DDM ondersteuning: no
- Ethernetsnelheid: 10 Gigabit
- Verbinding: SFP+

Package contents

- SFP+ 10G 10m AOC-kabel
- Snelstartgids

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	150	15.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Packaging Unit Single	1	0.10	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Net single without Packaging	1	0.14	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