

DIGITUS SFP+ 10G 10m AOC-kabel

DN-81231
EAN 4016032460206



SFP+ 10G 10m AOC-kabel

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

DIGITUS® SFP+ 10G AOC-kablar är den perfekta anslutningen mellan switchar i backbone-området. Följande datahastigheter och applikationer stöds för användning av SFP+ 10G AOC-kablar: 10G Ethernet (10,21 Gbps), 10G fiberkanal (10,52 Gbps), 8G fiberkanal (8,5 Gbps), 4G fiberkanal (4,25 Gbps), 2G fiberkanal (2,125 Gbps), 1G fiberkanal (1,0625 Gbps), Gigabit Ethernet (1,25 Gbps), CPRI option 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8. SFP+ 10G AOC-kablarna är kompatibla med alla ledande switchtillverkare.

Hög bandbredd utan fördröjningar eller signalförluster

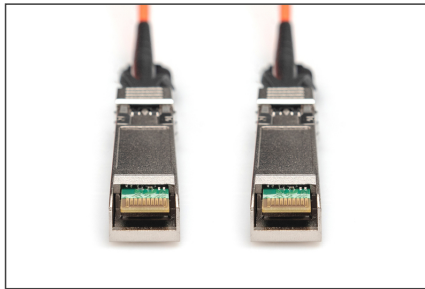
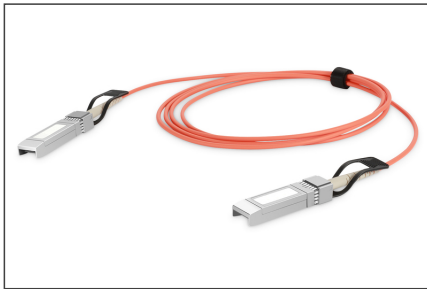
- 10 m maximalt avstånd
- 1,0625-10,52 Gbps stödd datahastighet
- Applikationer som stöds: 10G Ethernet (10,21 Gbps), 10G fiberkanal (10,52 Gbps), 8G fiberkanal (8,5 Gbps), 4G fiberkanal (4,25 Gbps), 2G fiberkanal (2,125 Gbps), 1G fiberkanal (1,0625 Gbps), Gigabit Ethernet (1,25 Gbps), CPRI option 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8

- Kompatibla varumärken: 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-stöd
- Temperaturområde: 0-70 ° C
- Anslutningar: SFP +
- Strömförsörjning: + 3,3 V matningsspänning
- Strömförbrukning: 0,5 W
- Multimodefiber med 850 nm våglängd
- Längd: 10 m
- DDM-stöd: no
- Anslutning: SFP+
- Ethernet-hastighet: 10 gigabit

Package contents

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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**

- Undvik direktkontakt med ljuskällor: Fiberoptiska kablar, särskilt sådana med aktiva ljuskällor som lasrar (t.ex. i optiska kommunikationssystem), kan avge farlig strålning som kan skada ögonen. Se till att aldrig titta direkt in i ljuset från en optisk fiber, även om ljuskällan är osynlig för blotta ögat.
- Vid arbete med fiberoptiska kablar, särskilt vid tester eller vid arbete med laser, ska skyddsglasögon alltid användas för att skydda mot skadlig strålning.
- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Får inte knäckas eller krossas: Fiberoptiska kablar är känsliga för mekanisk påfrestning.
- För att skydda kablarna från fysiska skador bör de förläggas i särskilda kanaler eller med skyddande material
- Håll kabelanslutningarna rena: Fiberoptiska kablar är känsliga för damm och smuts. Även små partiklar på kontaktorna kan allvarligt försämra signalkvaliteten.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera regelbundet kablarna med avseende på synliga skador

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