

DIGITUS® SFP+ 10G 2m DAC-kabel

DN-81222

EAN 4016032445951



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

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

Digitus® SFP+ 10G DAC-kablar är den perfekta anslutningen mellan switchar i backbone-området. Följande datahastigheter och applikationer stöds för användning av SFP+ 10G DAC-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 DAC-kablarna är kompatibla med alla ledande switchtillverkare.

Utöka dina kopparanslutningar

- AWG 30 Twinax-kabel
- 2 m maximalt avstånd
- 1,0625-10,52 Gbps Datahastighet som stöds
- 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

- Kompatibel med följande tillverkare: 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
- Typ av transceiver: DAC

Attributes

- AWG: 30
- Längd: 2 m
- DDM-stöd: yes
- Tillverkarkompatibilitet: Universal (MSA)
- Anslutning: SFP+
- Ethernet-hastighet: 10 gigabit

Package contents

- SFP+ 10G 2m DAC-kabel
- Snabbstartsguide

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	9.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Packaging Unit Single	1	0.09	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	1	0.02	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 kontakterna kan allvarligt försämra signalkvaliteten.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala drifttemperatur
- 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