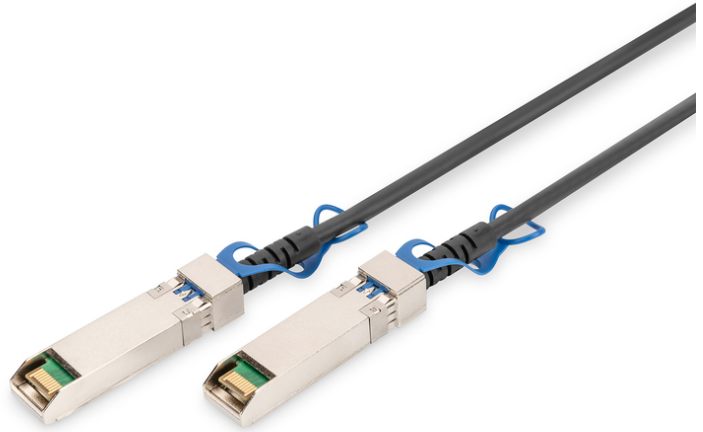


DIGITUS SFP28 25G 5m DAC-kabel

DN-81245
EAN 4016032478836



DAC-kabel SFP28 5 M DAC-kabel 25 G 5m

25G SFP28 DAC Twinax-kablar är en högpresterande, strömsnål lösning för 25G Ethernet-applikationer, switchar, högpresterande datorer, datainsamlingssystem och telekommunikationssystem. Den består av en skärmad twinax kopparkabel med pluggbara kontakter i båda ändar. Passiva DAC-kablar har inga elektriska komponenter i kabeln och är lämpliga för korta överföringsavstånd.

SFP28 25G-kabeln är lämplig för anslutningar mellan två SFP28-portar i 25G-nätverkskomponenter

- Sändningsvägar: RX och TX
- Anslutningar: SFP28
- Upp till 25,88 Gbps stödd datahastighet
- Temperaturområde: 0- +70 ° C
- Förvaringstemperaturområde: -40 till 85 ° C

- Strömförsörjning: + 3,3 V matningsspänning
- Strömförbrukning: 0,5 W
- Kompatibel med MSA SFP28
- Elektriskt gränssnitt: 20-polig kontaktplugg
- Hanteringsgränssnitt: Seriell, I²C
- Kontaktdonet är kompatibelt med SFF-8432-specifikationen
- Kompatibel med följande tillverkare: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWAI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- DDM-stöd: no

Package contents

- SFP28 25G DAC-kabel 5 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	21.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.26	32.00	32.00	4.00	4,096.00
Net single without Packaging	1	0.27	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 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