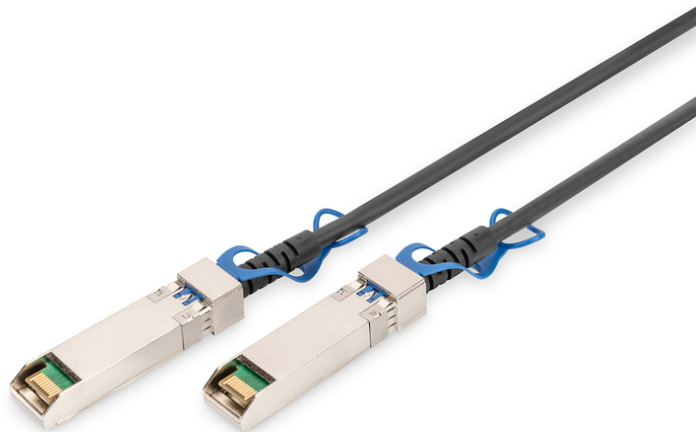


DIGITUS SFP28 25G 3 m DAC-kabel

DN-81243
EAN 4016032478805



DAC-kabel SFP28 3 m DAC-kabel 25 G 3m

25G SFP28 DAC Twinax-kabel är en energibesparande lösning med hög kapacitet för 25G Ethernet-tillämpningar, switches, högprestandatorer, datainsamlingssystem och telekommunikationssystem. Den består av en skärmd Twinax-kopparkabel med stickbara anslutningar i båda ändar. Passiva DAC-kablar saknar elektriska komponenter i sladden och är avsedda för korta överföringsavstånd.

SFP28 25G-kabeln lämpar sig för anslutning mellan två SFP28-portar i 25G nätverkskomponenter

- Överföringssätt: RX och TX
- Uttag: SFP28
- stöder datahastigheter upp till 25,88 Gbit/s
- Temperaturområde: 0-70 °C

- Förvaringstemperatur: -40 till 85 °C
- Effekt: + 3,3 V försörjningsspänning
- Effektupptagning: 0,5W
- Kompatibel med MSA SFP28
- Elektriskt gränssnitt: 20-polig anslutningskontakt
- Management-gränssnitt: Seriellt, I²C
- Anslutningen är kompatibel med SFF-8432-specifikationen
- 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-stöd: no

Package contents

- SFP28 25G DAC-kabel 3 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	15.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	26.00	26.00	4.00	2,704.00
Net single without Packaging	1	0.17	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