

# DIGITUS® 100G QSFP28 DAC-kabel, 3m

DN-81603

EAN 4016032481096



## 100G QSFP28 Direct Attach Cable Upp till 28,3125 Gbit/s datahastighet per kanal 3m

Digitus® QSFP28 100G DAC-kabeln är den perfekta förbindelsen mellan switchar i Backbone-området. Kopparkablarna 100G QSFP28 till QSFP28 Direct Attached Cable (DAC) är ett prisvärt alternativ för dataförbindelser med kort räckvidd. De motsvarar specifikationerna för 100G Ethernet (100GBASE-CR4). Omfattar fyra höghastighets-kopparpar, som arbetar med datahastigheter upp till 25 GbE vardera. QSFP28 DAC-kablarna lämpar sig därför för energieffektiva förbindelser över korta avstånd, t.ex. i datacenter, företagslagringsystem och High-Performance Computing

### 100G QSFP28 DAC-kabel, 3m AWG26

- 3 m maximalt avstånd
- Maximal datahastighet som stöds 100 Gbps
- Maximal stödd datahastighet per kanal 28,3125 Gbps
- Anslutningen är kompatibel med SFF-8665-specifikationen
- Strömförsörjning: + 3,3 V matningsspänning

- AWG: 26
- Anslutning A: QSFP28
- Anslutning B: QSFP28
- Temperaturområde: 0-70 °C
- Förvaringstemperaturområde: -40 till 85 °C
- 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

### Attributes

- AWG: 30
- Läge: Koppar
- Längd: 3 m
- DDM-stöd: no

### Package contents

- 100G QSFP28 DAC-kabel, 3m

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	80	1.50	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.02	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	1	0.32	5.80	1.40	1.30	0.00

## 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](mailto:info@assmann.com)