

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, företagslagringssystem 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
- DDM-stöd: no

Package contents

- 100G QSFP28 DAC-kabel, 3m

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| 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 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