

DIGITUS 100G QSFP28 DAC-kabel, 3m

DN-81603
EAN 4016032481096



100G QSFP28 Direct Attach Cable Tot 28.3125 Gbps overdrachtssnelheid per kanaal 3m

De Digitus® QSFP28 100G DAC-kabels zijn de ideale verbinding tussen switches in het backbone-gebied. De 100G QSFP28 naar QSFP28 Direct Attached Cable (DAC) koperkabelmodules zijn een voordelig alternatief voor korte-afstands dataverbindingen. Ze voldoen aan de specificaties voor 100G Ethernet (100GBASE-CR4). Ze bestaan uit vier koperparen voor hoge snelheid, de elk werken met overdrachtssnelheden tot 25 GbE. Daarom is de QSFP28 DAC-kabel geschikt voor een energie-efficiënte verbinding over korte afstanden, bv. in datacenters, bedrijfsopslagsystemen en krachtige computertoepassingen.

100G QSFP28 DAC-kabel, 3m AWG26

- 3 m maximale afstand
- Maximaal ondersteunde gegevenssnelheid 100 Gbps

- Maximaal ondersteunde gegevenssnelheid per kanaal 28,3125 Gbps
- De aansluiting is compatibel met de SFF-8665 specificatie
- Voeding: + 3,3V voedingsspanning
- AWG: 26
- Aansluiting A: QSFP28
- Aansluiting B: QSFP28
- Temperatuurbereik: 0-70 °C
- Temperatuurbereik bij opslag: -40 tot 85 °C
- Compatibele merken: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- DDM ondersteuning: no

Package contents

- 100G QSFP28 DAC-kabel, 3m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- Vermijd direct contact met lichtbronnen: Glasvezelkabels, vooral die met actieve lichtbronnen zoals lasers (bijvoorbeeld in optische communicatiesystemen), kunnen gevaarlijke straling uitzenden die de ogen kan beschadigen. Kijk nooit rechtstreeks in het licht van een optische vezel, zelfs niet als de lichtbron onzichtbaar is voor het blote oog.
- Bij het werken met glasvezelkabels, vooral tijdens tests of bij het werken met lasers, moet altijd een veiligheidsbril worden gedragen ter bescherming tegen schadelijke straling.
- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Niet knikken of pletten: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor mechanische spanning.
- Om kabels tegen fysieke schade te beschermen, moeten ze in speciale kabelgoten of met beschermende materialen worden gelegd.
- Houd kabelconnectors schoon: Glasvezelkabels zijn gevoelig voor stof en vuil. Zelfs kleine deeltjes op de connectoren kunnen de signaalkwaliteit ernstig aantasten.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.

- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade

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