

DIGITUS 40G QSFP+ naar 4XSFP+ Direct Attach Cable 1m

DN-81321
EAN 4016032484981



DAC Breakout kabel 1 m 1x 40G naar 4x 10G 1x 40G naar 4x 10 G

De DN-81321 Breakout DAC-kabels QSFP+ naar 4x SFP+ zijn geoptimaliseerd voor gebruik in datacentra. Ze voldoen aan de groeiende vraag naar hogere kanaaldichtheid met hoge signaalintegriteit in High Performance Computing, Core Switches en NAS-systemen.

Tot 10.3125Gbps overdrachtssnelheid per kanaal, tot 5m overdracht, bedrijfstemperatuur: 0~70, afzonderlijke +3.3V stroomtoevoer

- Datasnelheid kanaal 10,3125 Gbps
- Bedrijfstemperatuur 0 tot + 70°C
- Opslagtemperatuur -40 tot + 85°C

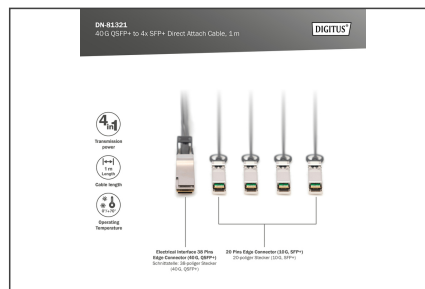
- Voedingsspanning 3,3 V nominaal
- Interface: 38-pins connector (QSFP+)
- 20-pins connector (SFP+)
- Beheerinterface Serieel, I2C
- Kabellengte: 3m
- Compatibel met de volgende fabrikanten: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- DDM ondersteuning: no

Package contents

- 40G QSFP+ naar 4XSFP+ DAC Breakout kabel 1m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	90	15.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.17	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	1	0.30	5.80	1.40	1.10	0.00

More images:





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