

# DIGITUS 40G QSFP+ to 4XSFP+ Direct Attach Cable 3m

DN-81323  
EAN 4016032484998



**DAC Breakout-kabel 3 m 1x 40G till 4x 10G 1x 40G till 4x 10 G**

DN-81321 Breakout DAC-kabeln QSFP+ till 4x SFP+ är optimerad för datacenter. Den motsvarar den ökade efterfrågan på högre kanaldensitet med hög signalintegritet inom High Performance Computing, Core Switches och NAS-system.

**Upp till 10. 3125 Gbit/s datahastighet per kanal, upp till 5 m överföring, drifttemperatur: 0~70, Enskild +3,3-V-strömförsörjning**

- Kanalens datahastighet 10,3125 Gbps
- Driftstemperatur 0 till + 70°C
- Förvaringstemperatur -40 till + 85°C
- Matningsspänning 3,3 V nominell

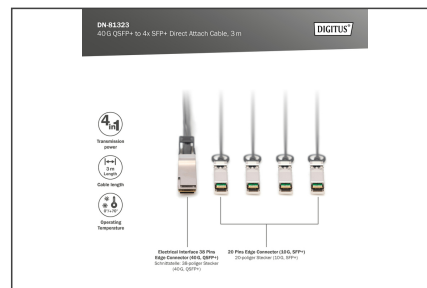
- Gränssnitt: 38-polig kontakt (QSFP+)
- 20-polig kontakt (SFP+)
- Hanteringsgränssnitt Seriell, I2C
- Kabellängd: 3m
- Kompatibel med följande tillverkare: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWAI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- DDM-stöd: no

**Package contents**

- 40G QSFP+ på 4XSFP+ DAC Breakout-kabel 3m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	80	15.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.19	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	1	0.34	5.80	1.40	1.30	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 kablar 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 kablar 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)