

DIGITUS 40G QSFP+ to 4XSFP+ Direct Attach Cable 2m

DN-81322
EAN 4016032485001



DAC Breakout-kabel 2 m 1x 40G till 4x 10G 1x 40G till 4x 10 G

DN-81322 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°C, Enskild +3,3-V-strömförsörjning

- Kanaldatahastighet 10,3125 Gbit/s
- Drifttemperatur 0 till +70 °C

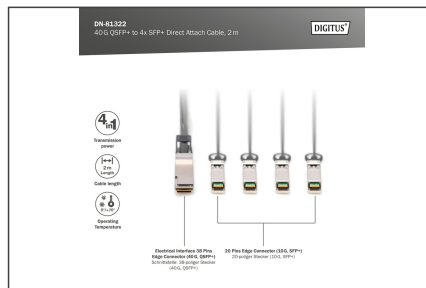
- Förvaringstemperatur -40 till +85 °C
- Försörjningsspänning 3,3 V nominell
- Gränssnitt: 38-polig kontakt (QSFP+)
- 20-polig kontakt (SFP+)
- Management-gränssnitt seriellt, I2C
- D
- DDM-stöd: no

Package contents

- 40G QSFP+ på 4XSFP+ DAC Breakout-kabel 2m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	85	15.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.18	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	1	0.32	5.80	1.40	1.10	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 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