

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

DN-81321
EAN 4016032484981



DAC Breakout-kabel 1 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

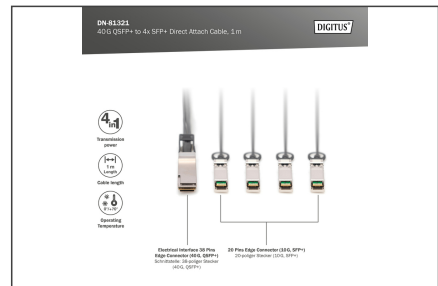
- Gränssnitt: 38-polig kontakt (QSFP+)
- 20-polig kontakt (SFP+)
- Hanteringsgränssnitt Seriell, I2C
- Kabellängd: 3m
- Kompatibel med följande tillverkare: Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL,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

Package contents

- 40G QSFP+ på 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

- 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