

DIGITUS Câble DAC (Direct Attach Copper), 1x QSFP+ 40G vers 4x SFP+, 2 m

DN-81322 EAN 4016032485001





Câble breakout DAC, 2 m, 1 x 40G vers 4 x 10G 1 x 40G vers 4 x 10G

Les DN-81322 Câbles breakout DAC QSFP+ vers 4 SFP+ sont optimisés pour une utilisation dans les centres de données. Ils répondent à la demande croissante d'une plus grande concentration de canaux avec une intégrité de signal élevée dans les systèmes informatiques haute performance, les commutateurs centraux et les NAS.

Débit de données jusqu'à 10,3125 Gbit/s par canal, transmission jusqu'à 5 m, température de fonctionnement : 0 ~ 70 🛘 , alimentation unique +3,3 V

Débit de données par canal : 10,3125 Gbit/s Température de fonctionnement : 0 °C à 70 °C

- Température de stockage : -40 °C à 85 °C
- Tension d'alimentation : 3,3 V nominal Interface: Connecteur 38 broches (QSFP+)
- Connecteur 20 broches (SFP+) Interface de gestion série, I2C

Attributes

· Support DDM: Non

Package contents

• Câbles breakout DAC 1x QSFP+ 40G vers 4x SFP+, 2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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

- Évite tout contact direct avec les sources de lumière : Les câbles à fibres optiques, en particulier ceux qui utilisent des sources lumineuses actives telles que des lasers (par exemple dans les systèmes
- de communication optique), peuvent émettre des rayonnements dangereux qui peuvent endommager les yeux. Veille à ne jamais regarder directement la lumière d'une fibre optique, même si la source lumineuse est invisible à l'œil nu.
- Lors du travail avec des câbles à fibres optiques, en particulier lors de tests ou de travaux avec des lasers, il convient de toujours porter des lunettes de protection qui protègent contre les rayonnements nocifs.
- · Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Ne pas plier ou écraser : Les câbles à fibres optiques sont sensibles aux contraintes mécaniques.
- · Pour protéger les câbles contre les dommages physiques, ils doivent être placés dans des gaines spéciales ou avec des matériaux de protection.
- Maintenir les connecteurs de câbles propres: Les câbles à fibres optiques sont sensibles à la poussière et à la saleté. Même de petites particules sur les connecteurs peuvent fortement nuire à la qualité du signal.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- · Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles.

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