

DIGITUS® Câble QSFP28 DAC 100G, 1 m

DN-81601

EAN 4016032481041



Câble DAC (Direct Attach Cable) 100G QSFP28 Jusqu'à 28,3125 Gbit/s de débit de données par canal, 1 m

Les Digitus® câbles QSFP28 100G DAC assurent une connexion idéale entre les commutateurs dans le domaine du backbone. Les ensembles de câbles en cuivre à connexion directe (DAC) 100G QSFP28 vers QSFP28 constituent une alternative à faible coût pour les connexions de données sur de courtes distances. Ils sont conformes aux spécifications de l'Ethernet 100G (100GBASE-CR4). Ils contiennent quatre paires de fils en cuivre haut débit, chacune fonctionnant à des débits de données allant jusqu'à 25 Gbit/s. Les câbles QSFP28 DAC sont donc parfaitement adaptés aux connexions à faible consommation d'énergie sur de courtes distances, par exemple dans les centres de données, les systèmes de

stockage d'entreprise et l'informatique de haute performance.

Câble QSFP28 DAC 100G, 1 m, AWG30

Attributes

- AWG: 30
- Mode: Cuivre
- Longueur: 1 m
- Support DDM: Non

Package contents

- Câble QSFP28 DAC 100G, 1 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	15.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	1	0.28	5.80	1.40	1.10	0.00

Safety notes

- Évitez 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. Veillez 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. Veuillez 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