

DIGITUS® Câble QSFP+ 40G 3 m DAC

DN-81309

EAN 4016032464297



Câble DAC QSFP+ 40G 3 m Allnet, Cisco, Dell, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet,

Les câbles DAC DIGITUS® 40G QSFP+ sont une solution de connectivité courte portée, hautes performances et économe en énergie qui prend en charge. Quatre canaux full-duplex sont utilisés, chaque canal étant capable de transférer des données à des débits allant jusqu'à 10,3 Gbit/s, garantissant ainsi un débit cumulé de 41,2 Gbit/s. Les câbles DAC DIGITUS® 40G QSFP+ offrent une densité de ports accrue et des économies de coûts dans l'ensemble du système.

Bande passante élevée sans retard ni perte de signal

- Distance maximale de 3 m
- Taux de transfert de données pris en charge de 2,125 à 41,2 Gbit/s
- Applications prises en charge : Fibre Channel 12,5G, Fibre Channel 10G, Fibre Channel 8G, Fibre Channel 4G et Fibre Channel 2G

- Marques compatibles : Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- Prise en charge DDM/DOM
- Plage de température : De 0 à 70 °C
- Connecteurs : QSFP
- Alimentation : Tension d'alimentation de +3,3 V
- Consommation électrique : <1,5 W
- Fibre multimode de longueur d'onde 850 nm

Attributes

- Support DDM: Non

Package contents

- Câble DAC QSFP+ 40G 3 m
- Guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	150	1.50	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Packaging Unit Single	1	0.01	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Net single without Packaging	1	0.15	11.00	1.80	1.30	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. 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