

# 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

### Attributs

- Mode: Multimode
- Longueur: 3 m
- Support DDM: Oui
- Compatibilité constructeur: Cisco
- Connexion: QSFP+
- Vitesse Ethernet: 40 Gigabit

### Package contents

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

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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

- 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](mailto:info@assmann.com)