

# DIGITUS QSFP+ 40G câble DAC 5 m

**DN-81310**  
**EAN 4016032464303**



### QSFP+ 40G câble DAC 5 m

**Allnet, CISCO, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet**

Les câbles 40G QSFP+ DAC de DIGITUS® représentent une solution de connexion à courte distance performante et écoénergétique. Ils sont conformes à QSFP MSA et IEEE P802.3ba. 4 canaux en full-duplex sont utilisés, chaque canal étant capable de transmettre des données à des vitesses allant jusqu'à 10,3 Gbits/s, ce qui donne un débit cumulé de 41,2 Gbit/s. Les câbles 40G QSFP+DAC de DIGITUS® offrent une densité de ports élevée et des économies de coûts pour l'ensemble du système.

### Largeur de bande élevée sans retard ni perte de signal

- Distance maximale 5 m
- Débit de données pris en charge 2,125-41,2 Gbit/s
- Applications prises en charge : 12,5G Fiber Channel, 10G Fiber Channel, 8G Fiber Channel, 4G Fiber Channel et 2G Fiber Channel

- 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 : 0-70 ° C
- Ports : QSFP
- Puissance : tension d'alimentation + 3,3 V
- Puissance absorbée : <1,5 W
- Fibre multimode avec longueur d'onde 850 nm

### Attributes

- Support DDM: Non

### Package contents

- QSFP+ 40G câble DAC 5 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	0.17	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](mailto:info@assmann.com)