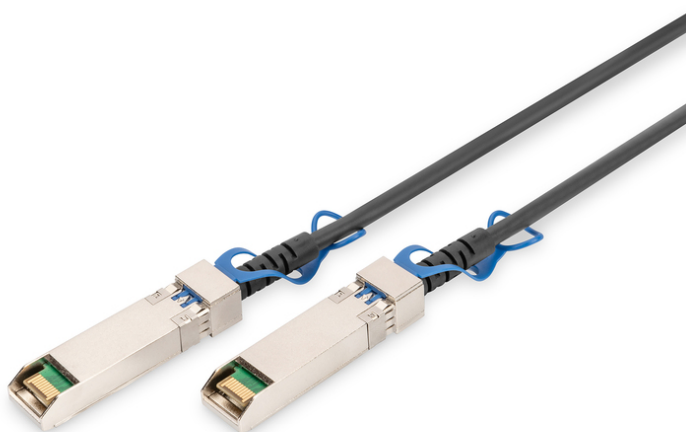


# DIGITUS® Câble DAC SFP28 25G, 3 m

DN-81243

EAN 4016032478805



## Câble DAC, SFP28, 3 m Câble DAC 25G, 3 m

Les câbles DAC Twinax SFP28 25G constituent une solution haute performance et à faible consommation d'énergie pour les applications Ethernet 25G, les commutateurs, les ordinateurs haute performance, les systèmes d'acquisition de données et les systèmes de télécommunications. Il se compose d'un câble en cuivre Twinax blindé avec des connecteurs enfichables à chaque extrémité. Les câbles DAC passifs ne possèdent pas de composants électriques et sont adaptés aux courtes distances de transmission.

### Le câble SFP28 25G convient pour les connexions entre deux ports SFP28 dans les composants réseau 25G.

- Voie de transmission : RX et TX
- Ports : SFP28
- Prise en charge de débits de données jusqu'à 25,88 Gbit/s
- Plage de température : 0 à 70 °C
- Température de stockage : -40 °C à 85 °C
- Puissance : tension d'alimentation +3,3 V
- Consommation électrique : 0,5 W

- Compatible MSA SFP28
- Interface électrique : Connecteur 20 broches
- Interfaces de gestion : Série, I<sup>2</sup>C
- Le connecteur est compatible avec la spécification SFF-8432
- Compatible avec les fabricants suivants : Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL

### Attributes

- AWG: 30
- Longueur: 3 m
- Support DDM: Non
- Compatibilité constructeur: Cisco
- Connexion: SFP+
- Vitesse Ethernet: 25 Gigabit

### Package contents

- Câble DAC SFP28 25G, 3 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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	4.00	2,704.00
Net single without Packaging	1	0.17	5.80	1.40	1.10	0.00

**More images:**



**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)