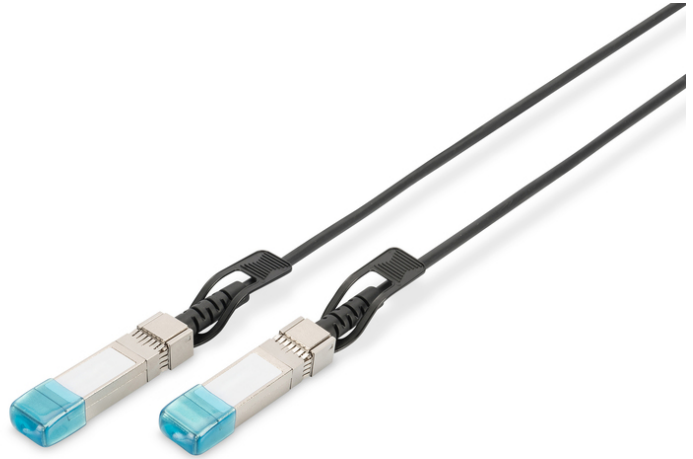


DIGITUS® Câble DAC SFP+ 10G 1m

DN-81221-01

EAN 4016032446019



Câble SFP+ 10G DAC 1m AWG 30, compatible HP HPE

Les câbles SFP+ 10G DAC Digitus® sont parfaits pour établir des connexions dans un domaine backbone. Pour l'utilisation de câbles SFP+ 10G DAC, les débits de transmission et applications suivants sont pris en charge : Ethernet 10G (10,21 Gb/s), Fiber Channel 10G (10,52 Gb/s), Fiber Channel 8 G (8,5 Gb/s), Fiber Channel 4G (4,25 Gb/s), Fiber Channel 2G (2,125 Gb/s), Fiber Channel 1G (1 0625 Gb/s), Gigabit-Ethernet (1,25 Gb/s), option CPRI 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8. Les câbles SFP+ 10G DAC sont compatibles avec Hewlett Packard (HP) H3C.

Variez vos composés de cuivre

- Câble AWG 30 Twinax
- Distance maximum : 1 m
- Débits de transmission de 1,0625 à 10,52 pris en charge
- Applications prises en charge : Ethernet 10G (10,21 Gb/s), Fiber Channel 10G (10,52 Gb/s), Fiber Channel 8 G (8,5 Gb/s), Fiber Channel 4G (4,25 Gb/s), Fiber Channel 2G (2,125 Gb/s), Fiber Channel 1G (1 0625 Gb/s), Gigabit-Ethernet (1,25 Gb/s), option CPRI 2,3,5,6,7,8, OBSAI RP3 x 2, RP3 x 4, RP x 8.

- Marques compatibles : Compatible avec Hewlett Packard (HP) HPE
- Prise en charge DDM / DOM
- Plage de température : 0 à -70 °C
- Connexions : SFP +
- Puissance : Tension d'alimentation + 3.3V
- Consommation énergétique : 0,5 W
- Type d'émetteur récepteur : DAC

Attributes

- AWG: 30
- Mode: Cuivre
- Longueur: 1m
- Support DDM: Oui
- Compatibilité constructeur: HP
- Connexion: SFP+
- Vitesse Ethernet: 10 Gigabit

Package contents

- Câble DAC SFP+ 10G 1m
- Guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	1.50	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Packaging Unit Single	1	0.01	26.00	26.00	3.00	2,028.00
Net single without Packaging	1	0.12	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. 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