

# DIGITUS Câble AOC SFP+ 10G 10 m

DN-81231  
EAN 4016032460206



**Câble AOC SFP+ 10G 10 m Allnet, Cisco, Dell, D-Link, Edimax, Etherwan, Fortinet,**

Les câbles AOC DIGITUS® SFP+ 10G constituent la connexion idéale entre les commutateurs sur le réseau fédérateur. Les applications et les débits de données suivants sont pris en charge en utilisant les câbles AOC SFP+ 10G : Ethernet 10G (10,21 Gbit/s), Fibre Channel 10G (10,52 Gbit/s), Fibre Channel 8G (8,5 Gbit/s), Fibre Channel 4G (4,25 Gbit/s), Fibre Channel 2G (2,125 Gbit/s), Fibre Channel 1G (1,0625 Gbit/s), Ethernet Gigabit (1,25 Gbit/s), option CPRI 2, 3, 5, 6, 7, 8, OBSAI RP3x2, RP3x4, RPx8. Les câbles AOC SFP+ 10G sont compatibles avec tous les principaux fabricants de commutateurs.

**Bande passante élevée sans retard ni perte de signal**

- Distance maximale de 10 m
- Débit de données pris en charge de 1,0625 à 10,52 Gbit/s
- Applications prises en charge : Ethernet 10G (10,21 Gbit/s), Fibre Channel 10G (10,52 Gbit/s), Fibre Channel 8G (8,5 Gbit/s), Fibre Channel 4G (4,25 Gbit/s), Fibre Channel 2G (2,125 Gbit/s), Fibre Channel 1G (1,0625 Gbit/s), Ethernet Gigabit (1,25 Gbit/s), option CPRI 2, 3, 5, 6, 7, 8, OBSAI RP3x2, RP3x4, RPx8

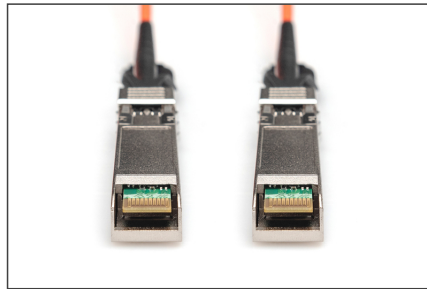
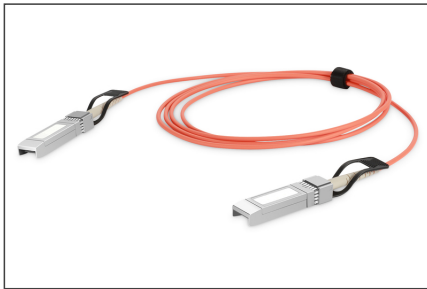
- Marques compatibles : Allnet, CISCO, 3COM, D-LINK, Dell, Edimax, Etherwan, ENTERASYS, EXTREME, FINISAR, FORCE 10, Fortinet, HUAWEI, IBM, JUNIPER, LINKSYS, NETGEAR, NORTEL, RIVERSTONE, ZTE, ZYXEL
- Prise en charge DDM/DOM
- Plage de température : De 0 à 70 °C
- Connecteurs : SFP+
- Alimentation : Tension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

**Package contents**

- Câble AOC SFP+ 10G 10 m
- Guide de démarrage rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	150	15.00	48.00	48.00	38.00	87,552.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Packaging Unit Single	1	0.10	26.00	26.00	2.00	1,352.00
Net single without Packaging	1	0.14	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 contiennent 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)