

# Digitus® Câble USB en silicone, USB 10Gbps, 0,5m, noir

AK-300342-005-S

EAN 4016032496069



## Câble de connexion USB en silicone, USB-C - USB-C 0,5m, USB 3.2 Gen2, 10G, 4K, 100W, noir

Connexion fiable et simple de vos appareils USB-C à votre PC grâce au câble en silicone souple et flexible. Un taux de transfert de données de 10 Gbits/s pour la synchronisation et le transfert de données, une résolution d'écran 4K et une spécification de puissance de 100W pour le chargement sont possibles avec ce câble de haute qualité.

**Chargement et synchronisation rapides grâce au câble de connexion en silicone souple et de haute qualité. La version USB 3.2 Gen2 permet un transfert vidéo 4K.**

- Supporte des taux de transfert de données de 10 Gbps
- Rétrocompatibilité avec USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 et USB 1.1
- Supporte la fonction USB Power-Delivery avec 20V, 5A et 100W
- Supporte 4K (3840x2160) @60Hz

- Câble durable avec une durée de vie allant jusqu'à 10 000 flexions (sur la base de tests internes)
- Connecteur Type-C réversible

### Attributes

- AWG: 31
- Connecteur 1: Connecteur USB-C
- Connecteur 2: Connecteur USB-C
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Filtres en ferrite: aucun
- Norme USB: USB 3.0 / 3.1
- Longueur: 0.5 m
- Blindage: triple blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	200	6.00	21.00	32.00	50.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.30	2.20	24.00	30.00	1,584.00
Packaging Unit Single	1	0.03	0.68	21.00	11.50	163.01
Net single without Packaging	1	0.02	0.60	12.00	10.00	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Les câbles ne doivent pas être pliés brusquement ou à des angles serrés, car cela peut endommager les fils internes et entraîner des pannes.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas soumis à une traction, car cela pourrait endommager l'isolation et les fils à l'intérieur du câble.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas placés dans des zones où ils peuvent facilement être endommagés mécaniquement.
- 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 tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement afin d'éviter
- les pannes, les courts-circuits ou même les électrocutions.

**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