

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

- 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)	cm³
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:











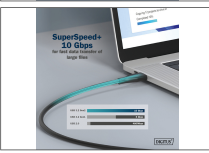
















Safety notes

- 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