

Câble USB en silicone, USB 40Gbps, 1m, noir

AK-300344-010-S
EAN 4016032496106



Câble de connexion USB en silicone, USB-C - USB-C 1m, USB 4.0 Gen3, 40G, 240W, 8K, 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 40 Gbits/s pour la synchronisation et le transfert de données, une résolution d'écran de 8K et une spécification d'alimentation de 240W pour le chargement sont possibles avec ce câble polyvalent de haute qualité.

Chargement et synchronisation rapides grâce au câble de connexion en silicone souple et de haute qualité. Avec la version USB 4.0 Gen3, un transfert vidéo 8K est possible

- Supporte des taux de transfert de données de 40 Gbps
- Rétrocompatibilité avec USB 3.2/USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 et USB 1.1
- Supporte la fonction USB Power Delivery avec 48V, 5A et 240W

- Supporte 8K (7680x4320) @60Hz et 4K (3840x2160) @120Hz
- 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: 30
- 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 4.0
- Longueur: 1 m
- Blindage: triple blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	1	0.03	1.30	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.