

DIGITUS Câble de connexion Lightning en silicone, USB-C - Lightning, 1m, blanc

AK-600110-010-W EAN 4016032495970





Câble de charge USB en silicone, USB-C - Lightning 1m, USB 2.0, 60W, blanc

Connexion fiable et simple de vos appareils USB-C à votre PC grâce au câble en silicone souple et flexible. Taux de transfert de données de 480 Mbits/s pour la synchronisation, le transfert de données et une spécification d'alimentation de 60W pour le chargement.

Chargement et synchronisation rapides grâce au câble de connexion en silicone souple et de haute qualité

- Supporte des taux de transfert de données de 480 Mbit/s
- Rétrocompatibilité avec USB 2.0 et USB 1.1
- Supporte la fonction USB Power-Delivery avec 20V, 3A et 60W
- Câble durable avec une durée de vie allant jusqu'à 25000 flexions (sur la base de tests internes)

- · Connecteur Type-C réversible
- · Certifié MFI

Attributes

- AWG: 22
- · Connecteur 1: Connecteur Apple Lightning 8 broches
- Connecteur 2: Connecteur USB-C
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- · Couleur du câble: blanc
- Matériau du conducteur: CuProtection de contact: moulé
- Longueur: 1 m
- Blindage: blindage simple

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	7.90	21.00	32.00	50.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.40	3.60	24.00	30.00	2,592.00
Packaging Unit Single	1	0.04	1.00	21.00	11.50	240.29
Net single without Packaging	1	0.03	0.90	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