

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

AK-600108-010-W
EAN 4016032495895



Câble de charge USB en silicone, USB-A - Lightning 1m, USB 2.0, 12W, blanc

Connexion fiable et simple de vos appareils Lightning 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 12W 5V /2.4A pour la charge.

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 12W 5V /2.4A

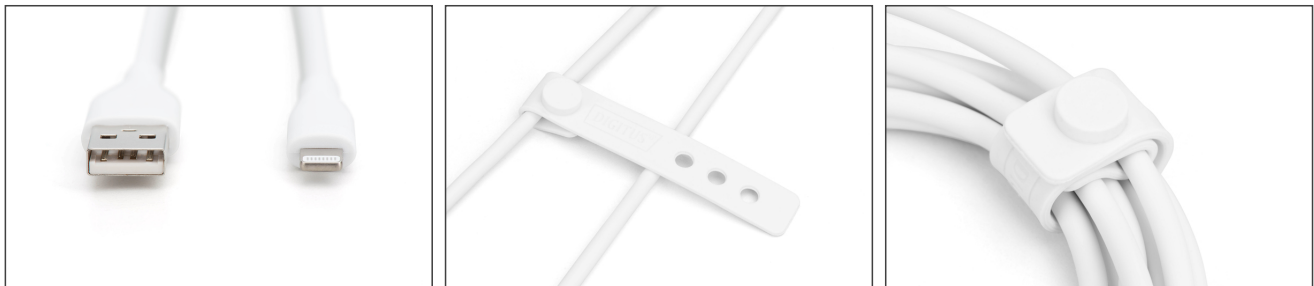
- Câble durable avec une durée de vie allant jusqu'à 25000 flexions (sur la base de tests internes)
- Certifié MFI

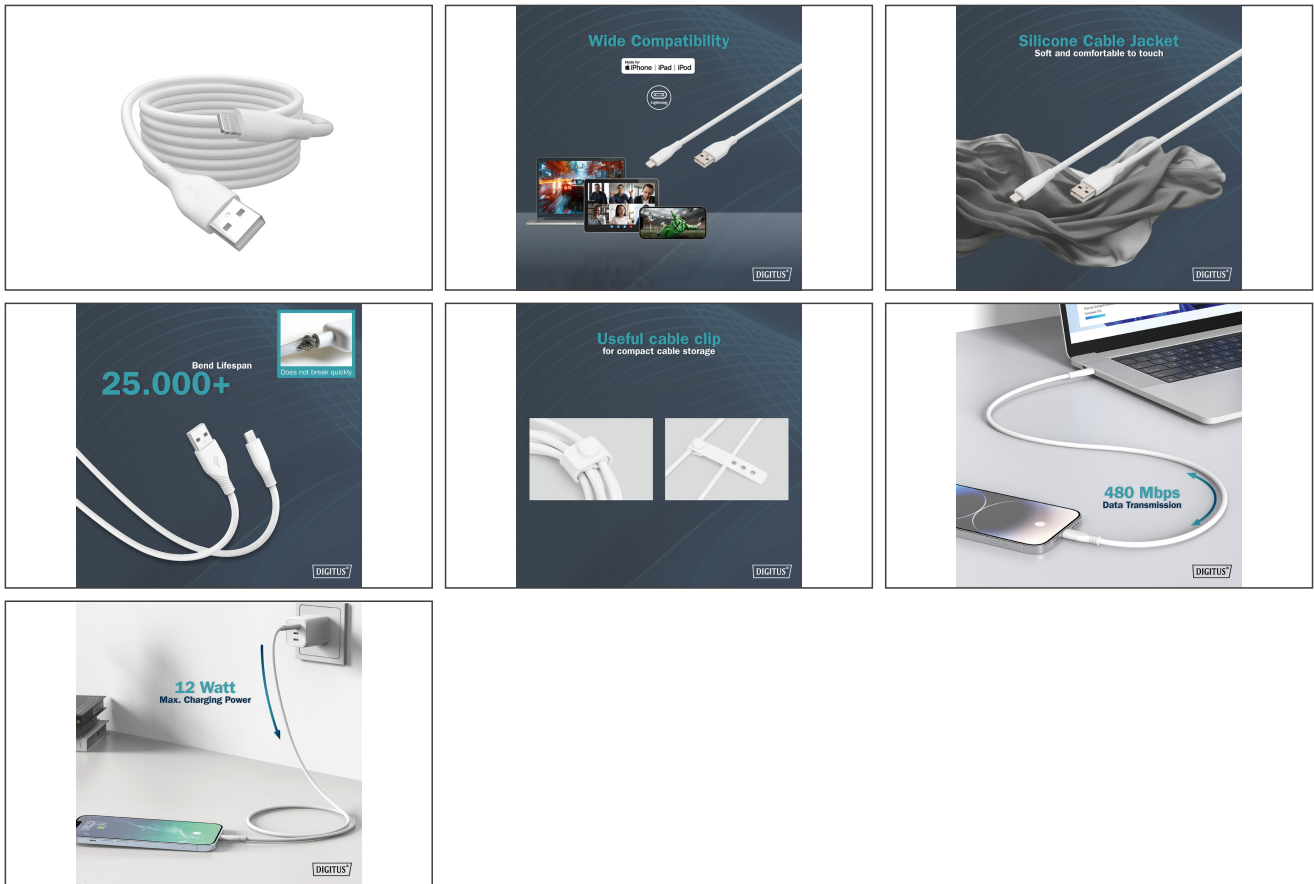
Attributes

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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