

# Digitus® Câble de connexion USB-C en silicone, 0,5m, blanc

AK-300340-005-W

EAN 4016032495420



## Câble de recharge USB-C en silicone, USB-A - USB-C 0,5m, 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

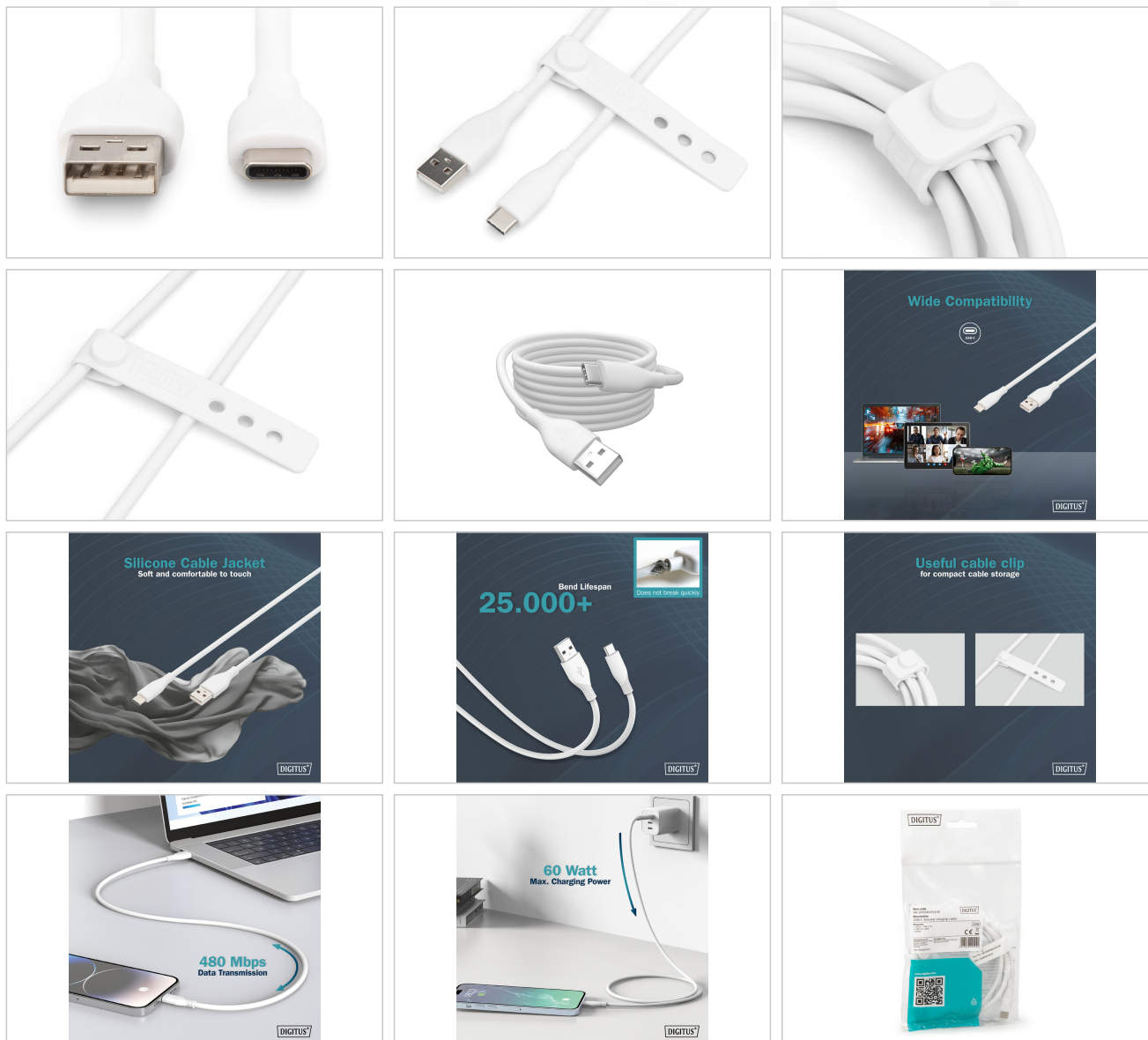
#### Attributes

- AWG: 24
- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur 2: Connecteur USB-C
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: blanc
- Matériau du conducteur: Cu
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 0.5 m
- Blindage: blindage simple

#### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	300	7.65	21.00	32.00	50.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.26	1.35	24.00	30.00	972.00
Packaging Unit Single	1	0.03	0.55	21.00	11.50	131.62
Net single without Packaging	1	0.02	0.50	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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)