

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

AK-300340-010-W  
EAN 4016032495444



### Câble de recharge USB-C en silicone, USB-A - USB-C 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

### 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: 1 m
- Blindage: blindage simple

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| 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](mailto:info@assmann.com)