

# DIGITUS Câble de chargement 3 en 1

**DB-300160-002-S**  
**EAN 4016032466208**



**Câble de charge USB USB A - Lightning+micro B+Type-C M/M/M/M 0,15m, câble 3 en 1, CE, doré, bl**

Le câble de chargement DIGITUS® 3-en-1 est idéal pour charger vos appareils portables sur une alimentation, un PC ou tout autre appareil doté d'un port USB-A. Utilisez un seul et même câble pour charger tous vos appareils. Ses dimensions compactes font de ce câble le compagnon idéal pour la maison, le bureau ou tous vos déplacements.

**Câble de charge multi-3 en 1 pour connecter des appareils dotés d'un connecteur USB-C, micro-USB ou 8 broches à un port USB-A**

- Capacité de charge supportée : 10 W (5 V / 2 A)
- Température de fonctionnement : -10 ~ 50 °C
- Humidité de fonctionnement : 0 - 75 %

- Connecteur 1 : USB-A, mâle
- Connecteur 2 : Apple, mâle/ □Micro-USB, mâle/ □USB-C, mâle

**Attributes**

- AWG: 30
- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Matériau du conducteur: Cu
- Protection de contact: Boîtier en métal
- Longueur: 0.15 m
- Blindage: Non blindé
- Produits USB-C: Oui

| Logistics                    |              |             |            |            |             |           |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
| Packaging Unit Carton        | 40           | 7.50        | 29.00      | 55.00      | 20.00       | 31,900.00 |
| Packaging Unit Inside        | 10           | 1.88        | 26.50      | 27.50      | 9.00        | 6,558.75  |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.19        | 8.50       | 23.50      | 2.00        | 399.50    |
| Net single without Packaging | 1            | 0.03        | 46.80      | 15.00      | 0.30        | 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)