

# 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

### Attributs

- 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<br>(pcs) | Weight<br>(kg) | Depth<br>(cm) | Width<br>(cm) | Height<br>(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           | 5.50          | 23.50         | 2.00           | 258.50    |
| Net single without<br>Packaging | 1               | 0.02           | 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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)