

# DIGITUS Câble de raccordement USB Type-C, Type-C vers A

AK-300148-030-S  
EAN 4016032437482



## USB Type-C connection cable, type C to A M/M, 3.0m, 3A, 480MB, 2.0 Version, bl

Pour le raccordement d'appareils USB externes (avec prise jack C, p. ex. tablette, ordinateur portable ou smartphone) à l'hôte USB (p. ex. ordinateur de bureau ou ordinateur portable). Vitesse de transmission de données jusqu'à 480 Mbit/s (haut débit).

### Pour une synchronisation et une recharge ultra rapides

- Taux de transfert des données élevé, jusqu'à 480 Mbit/s
- Prend en charge une alimentation électrique allant jusqu'à 3 A
- Prend en charge la spécification USB PD (Power delivery).
- Connecteur Type-C utilisable des 2 côtés

- Assortiment: Câbles USB
- AWG: 30/22
- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur 2: Connecteur USB-C
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Emballage: Polybag
- Matériau du conducteur: Cu
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 3 m
- Blindage: Double blindage
- Produits USB-C: Oui

### Attributes

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 100          | 11.67       | 44.00      | 33.00      | 22.00       | 31,944.00       |
| Packaging Unit Inside        | 10           | 1.17        | 24.00      | 22.00      | 9.00        | 4,752.00        |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.12        | 16.00      | 1.50       | 22.00       | 528.00          |
| Net single without Packaging | 1            | 0.10        | 13.00      | 13.00      | 4.00        | 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)