

# Digitus® Câble de raccordement USB Type-C

AK-300136-010-S

EAN 4016032368731



## Câble de connexion USB Type-C, Type-C - A St/St, 1.0m, 3A, 5GB, version 3.0, sw

Pour le raccordement de périphériques USB externes (avec prise jack C, p. ex. tablette ou smartphone) à l'hôte USB (p. ex. PC, ordinateur portable ou concentrateur USB). Débit jusqu'à 5 Go/s (Super-Speed).

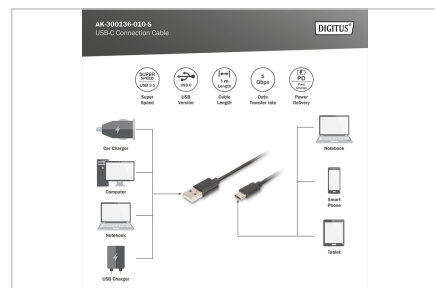
### Pour une synchronisation et une recharge ultra rapides

- Transfert de données SuperSpeed jusqu'à 5 Gbit/s - 10 fois plus rapide que l'USB 2.0
- Supporte jusqu'à 3A d'alimentation
- Supporte la spécification USB PD (Power delivery).
- Rétrocompatibilité avec USB 2.0 et 1.1
- connecteur Type-C réversible
- 56k Résistance pull-up

### Attributs

- Assortiment: Câbles USB
- AWG: 24/28
- Connecteur 1: Connecteur USB-C
- Connecteur 2: Connecteur USB A
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Emballage: Polybag
- Filtres en ferrite: aucun
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme USB: USB 3.0 / 3.1
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 1m
- Blindage: Double blindage
- Produits USB-C: Oui

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	150	10.90	50.00	32.00	21.00	33,600.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	10	0.73	30.00	20.00	3.70	2,220.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.07	9.00	9.00	1.50	121.50
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.05	9.00	9.00	1.50	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