

# Digitus® Câble de connexion USB Type-C, Type-C - C

AK-300138-030-S

EAN 4016032455998



**Câble de connexion USB Type-C, Type-C - C M/M, 3.0m, 5V/3A 15W, 480MB, version 2.0, sw**

Pour connecter des appareils externes USB-C (par ex. tablette ou smartphone) à l'hôte USB-C (par ex. PC, ordinateur portable ou hub USB). Taux de transfert de données jusqu'à 480 Mbps (High-Speed).

## Pour une synchronisation et un chargement ultra-rapides

- Conducteurs en cuivre, blindés par feuille et par tresse pour une robustesse et une connexion fiable
- Taux de transfert de données jusqu'à 5 Gb/s (SuperSpeed)
- Alimentation jusqu'à 5V/3A 15W, 480MB
- Supporte la spécification USB PD (Power delivery)

- Connecteur Type-C réversible

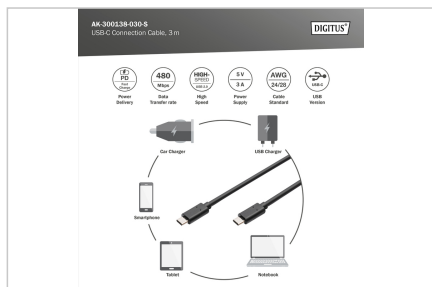
## Attributes

- AWG: 22
- Connecteur 1: Connecteur USB-C
- Connecteur 2: Connecteur USB-C
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Filtres en ferrite: aucun
- Norme USB: USB 2.0
- Longueur: 3 m
- Blindage: Double blindage

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	10.30	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	10	1.03	20.00	8.00	24.00	3,840.00
Packaging Unit Single	1	0.10	15.00	1.00	17.00	255.00
Net single without Packaging	1	0.09	16.00	15.00	1.00	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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)