

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

AK-300154-010-S

EAN 4016032455233



### Câble de connexion USB type-C, type USB-A vers USB-C St/St, 1.0m, 5V3A, 15W, 480MB, version 2.0, sw

Pour la connexion de terminaux externes USB (avec prise C, par ex. tablette, ordinateur portable ou smartphone) à l'hôte USB (par ex. PC ou ordinateur portable). Taux de transfert jusqu'à 480 Mbps (High-Speed).

#### Pour une synchronisation et un chargement ultra-rapides

- Transfert rapide de données USB 2.0 jusqu'à 480 Mbps
- Supporte jusqu'à 5V3A, 15W d'alimentation électrique
- Supporte la spécification USB PD (Power delivery).
- Connecteur USB Type-C réversible

#### Attributes

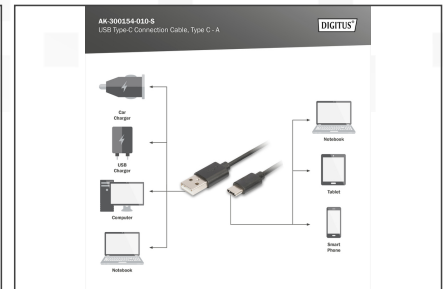
- AWG: 22
- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur 2: Connecteur USB-C
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Filtres en ferrite: aucun
- Norme USB: USB 2.0
- Longueur: 1 m
- Blindage: Non blindé
- Produits USB-C: Oui

#### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	300	11.30	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	10	0.38	28.00	19.00	6.00	3,192.00
Packaging Unit Single	1	0.04	25.00	14.00	0.60	210.00
Net single without Packaging	1	0.03	14.00	11.00	0.50	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](mailto:info@assmann.com)