

# Digitus® Câble de connexion USB-C 3.2 Gen2, USB-C to USB-C

AK-300139-010-S  
EAN 4016032426011



## Câble de connexion USB Type-C, Type-C vers C St/St, 1.0m, Gen2, 5A, 10GB, 3.2 Vers., sw

Pour la connexion de périphériques externes USB (avec prise C, par exemple PC, tablette ou smartphone) à l'hôte USB (par exemple PC, ordinateur portable). Taux de transfert de données jusqu'à 10 Gbit/s (Superspeed+).

### Un seul câble pour l'échange de données et la recharge.

- Taux de transfert de données USB 3.2 jusqu'à 10 Gbps, Superspeed+.
- Supporte une alimentation jusqu'à 20V/5A, 100W
- Supporte la spécification USB PD (Power delivery)

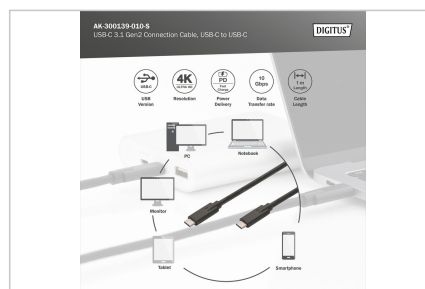
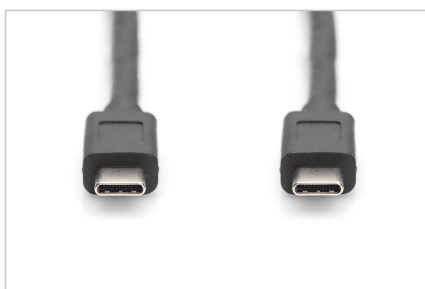
### Attributes

- AWG: 30
- Connecteur 1: Connecteur USB-C
- Connecteur 2: Connecteur USB-C
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Matériau du conducteur: Cu
- Longueur: 1 m
- Blindage: Double blindage

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	200	11.80	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	10	0.59	40.00	35.00	7.60	10,640.00
Packaging Unit Single	1	0.06	25.00	13.50	1.30	438.75
Net single without Packaging	1	0.05	10.00	10.00	1.30	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 Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)