

# 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, USB 3.2 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 USB 3.2 Gen2 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)