

# DIGITUS Câble de connexion USB-C 3.1 Gen2, USB-C vers USB-C

AK-300139-010-S  
EAN 4016032426011



**Câble de connexion USB Type-C, type C à C M/M, 1,0 m, toutes fonctions, Gén. 2, 5 A, 10 Go,**

Pour le raccordement d'appareils USB externes (avec prise jack C, p. ex. tablette, ordinateur portable ou smartphone) à l'hôte USB (p. ex. ordinateur de bureau ou ordinateur portable). Taux de transmission des données jusqu'à 10 Gbit/s (Superspeed+).

**Un câble pour l'échange de données, le chargement et le plaisir vidéo/audio.**

- Taux de transmission des données élevé USB 3.1, jusqu'à 10 Gbit/s
- Prend en charge une alimentation électrique jusqu'à 20 V/5 A et 100 W
- Prend en charge la fonctionnalité USB PD (Power delivery).
- Prend en charge vidéo/audio allant jusqu'à 4K (4096 x 2304, 30 Hz)
- Prend en charge les signaux vidéo/audio DisplayPort
- La résolution possible dépend du source périphérique

- Prise en charge des appareils pour DP1.2, 5,4 Gbps sur un seul canal et résolution maximale de 4K à 60 Hz
- Prise en charge des appareils pour DP1.4, 8,1 Gbps sur un seul canal et résolution maximale de 8K à 60 Hz
- 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
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 1 m
- Blindage: Double blindage
- Produits USB-C: Oui

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)