

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 les signaux vidéo/audio DisplayPort
- La résolution possible dépend du source périphérique

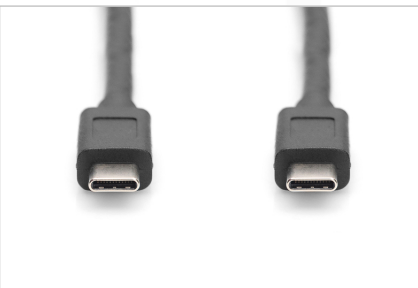
- Prise en charge des appareils pour DP1.2, 5,4 Gbps sur un seul canal et résolution maximale de 4K à 30 Hz

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: 1m
- Blindage: Double blindage
- Produits USB-C: Oui

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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