

Digitus® Câble de rallonge USB Type-C, Gén. 2, Type-C vers C

AK-300210-007-S

EAN 4016032451129

**USB Type-C extension cable, type C M/F, 0.7m, Gen2, 5A, 10GB, 3.1 Version, CE, bl**

Ce câble rallonge USB Type-C permet de prolonger la distance d'utilisation de l'interface Type-C par rapport à l'ordinateur portable, à la tablette, au Smartphone ou à la station d'accueil.

Prolongez votre port Type-C original sur votre MacBook ou tout autre appareil vers un emplacement approprié

- Taux de transmission des données élevé USB 3.1, jusqu'à 10 Gbit/s
- Prend en charge une alimentation électrique allant jusqu'à 20 V/5 A et 100 W
- Prend en charge la spécification USB PD (Power delivery).
- Prise en charge vidéo/audio allant jusqu'à 4K (4096 x 2304, 30 Hz)

- Prend en charge les signaux vidéo/audio DisplayPort

Attributes

- AWG: 26
- Connecteur 1: Connecteur USB-C
- Connecteur 2: Prise USB-C
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Filtres en ferrite: aucun
- Norme USB: USB 3.0 / 3.1
- Longueur: 0.7 m
- Blindage: Double blindage
- Produits USB-C: Oui

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	5.90	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Packaging Unit Inside	10	0.30	25.00	30.00	7.60	5,700.00
Packaging Unit Single	1	0.03	1.00	11.50	21.50	247.25
Net single without Packaging	1	0.03	1.00	10.50	9.00	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