

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, bi

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