

DIGITUS Câble de rallonge USB Type-C, Type-C - C

AK-300210-020-S
EAN 4016032455318



Câble d'extension USB Type-C, type C St/Bu, 2,0m, 3A, 480MB, version 2.0, sw

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

- Supporte une alimentation jusqu'à 20V/3A, 60W
- Supporte la spécification USB PD (Power Delivery).

Attributes

- AWG: 22
- Connecteur 1: Connecteur USB-C
- Connecteur 2: Prise USB-C
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Norme USB: USB 2.0
- Longueur: 2 m
- Blindage: Double blindage
- Produits USB-C: Oui

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	18.40	45.00	34.00	28.00	42,840.00
Packaging Unit Inside	10	0.92	35.00	25.00	7.00	6,125.00
Packaging Unit Single	1	0.09	25.00	14.00	0.70	245.00
Net single without Packaging	1	0.05	14.00	10.00	0.60	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