

Digitus® Câble de rallonge USB Type-C, Type-C - C

AK-300210-015-S

EAN 4016032455301



USB Type-C extension cable, type C M/F, 1.5m, 3A, 480MB, Version 2.0, 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

- Prend en charge une alimentation électrique allant jusqu'à 20 V/3 A et 60 W

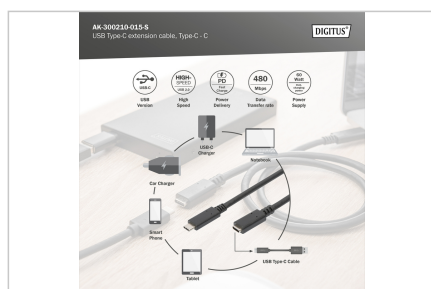
Attributes

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

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	300	14.80	45.00	34.00	28.00	42,840.00
Packaging Unit Inside	10	0.49	25.00	4.00	22.00	2,200.00
Packaging Unit Single	1	0.05	12.00	1.00	16.00	192.00
Net single without Packaging	1	0.03	16.00	12.00	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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com