

DIGITUS Câble de raccordement USB Type-C

AK-300138-010-S
EAN 4016032368939



USB Type-C connection cable, type C to C M/M, 1.0m, 3A, 480MB, 2.0 Version, bl

Permet le raccordement d'appareils USB externes (avec prise jack C, p. ex. tablette ou smartphone) à l'hôte USB (p. ex. ordinateur de bureau, ordinateur portable ou concentrateur USB). Débits de transmission de données allant jusqu'à 480 Mbps (High-Speed)

Permet une connexion fiable et rapide de périphériques USB externes avec l'ordinateur.

- Fils en cuivre, blindage en feuille et en tissu pour assurer la robustesse et la fiabilité de la connexion.
- Débits de transmission de données allant jusqu'à 480 Mo/s (SuperSpeed)
- Alimentation électrique allant jusqu'à 5 V/3 A et 15 W, 480Mbps
- Prend en charge la spécification USB PD (Power delivery).

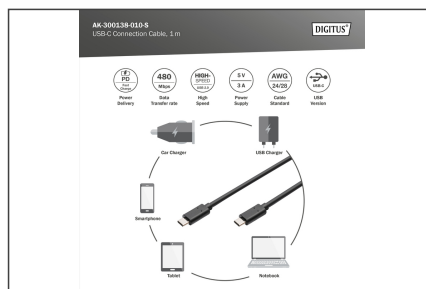
- Connecteur Type-C utilisable des 2 côtés

Attributes

- Assortiment: Câbles USB
- AWG: 24/28
- 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
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 1 m
- Blindage: Double blindage
- Produits USB-C: Oui

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	400	6.50	50.00	32.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.16	30.00	20.00	1.40	840.00
Packaging Unit Single	1	0.02	9.00	9.00	0.62	50.22
Net single without Packaging	1	0.01	9.00	9.00	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