

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

AK-300149-010-S

EAN 4016032437505



USB Type-C connection cable, type C to B M/M, 1.0m, Gen2, 3A, 10GB, 3.1 Version, CE, bl

Pour raccorder des périphériques USB 3.0 externes (avec prise jack B, p. ex coffret de disque dur externe, scanner ou imprimante) à l'hôte USB (p.ex. ordinateur de bureau, ordinateur portable ou concentrateur USB). Vitesse de transmission allant jusqu'à 10 Gb/s (Super-Speed+).

Connecteur Type-C utilisable des 2 côtés

- Connecteur Type-C utilisable des 2 côtés
- Transmission de données SuperSpeed+ jusqu'à 10 Gbit/s - 20 fois plus rapide qu'USB 2.0
- Prend en charge une alimentation électrique allant jusqu'à 3 A
- Prend en charge la spécification USB PD (Power delivery).

Attributes

- Assortiment: Câbles USB
- AWG: 24/28
- Connecteur 1: Connecteur USB-C
- Connecteur 2: Connecteur USB B
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Emballage: Polybag
- Matériau du conducteur: Cu
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 1m
- Blindage: Double blindage
- Produits USB-C: Oui

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	10.50	50.00	32.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.53	30.00	20.00	7.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.05	13.00	24.00	4.50	1,404.00
Net single without Packaging	1	0.05	13.00	12.00	4.50	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