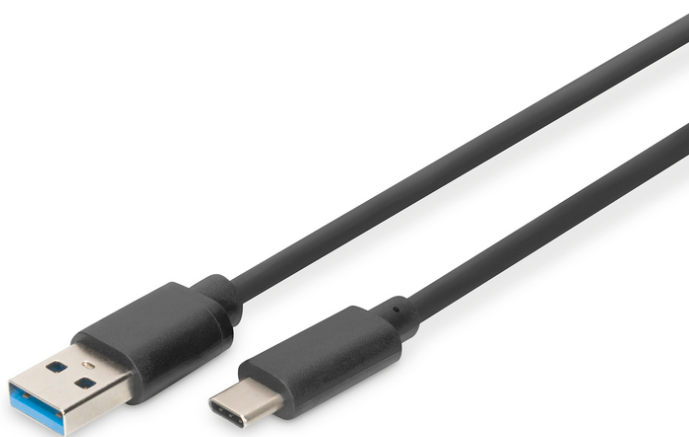


DIGITUS® Câble de connexion USB-C, USB-A - USB-C

DB-300136-010-S

EAN 4016032383772



Câble de connexion USB type-C, type-C - A mâle/femelle, 1.0m, 3A, 5GB, 3.0, sw

Pour la connexion de terminaux externes USB (avec prise C, par ex. tablette ou smartphone) à l'hôte USB (par ex. PC, ordinateur portable ou hub USB). Taux de transfert jusqu'à 5 Gbps (Super-Speed 10x plus rapide que l'USB 2.0). Supporte une alimentation électrique jusqu'à 3A avec les caractéristiques USB 3.0. Supporte PD (spécifications Power Delivery).

Pour une synchronisation et un chargement ultra-rapides

- Transfert de données SuperSpeed jusqu'à 5 Gbit/s - 10 fois plus rapide que l'USB 2.0
- Supporte jusqu'à 3A d'alimentation
- Supporte la spécification USB PD (Power delivery) avec 60W (20V/3A)
- Connecteur Type-C réversible
- Rétrocompatibilité avec USB 2.0 et 1.1

Attributes

- Assortiment: Câbles USB
- AWG: 24/28
- Connecteur 1: Connecteur USB-C
- Connecteur 2: Connecteur USB A
- 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	80	11.20	24.00	16.00	28.00	10,752.00
Packaging Unit Inside	20	2.80	23.50	7.50	2.30	405.38
Packaging Unit Single	1	0.14	9.00	9.00	1.50	121.50
Net single without Packaging	1	0.11	0.00	0.00	0.00	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