

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

AK-300138-010-S

EAN 4016032368939



Câble de connexion USB de type C, type C - C St/St, 1.0m, 5V/3A 15W, 480MB, version 2.0, sw

Pour connecter des appareils externes USB-C (par ex. tablette ou smartphone) à l'hôte USB-C (par ex. PC, ordinateur portable ou hub USB). Taux de transfert de données jusqu'à 480 Mbps (High-Speed).

Pour une synchronisation et un chargement ultra-rapides

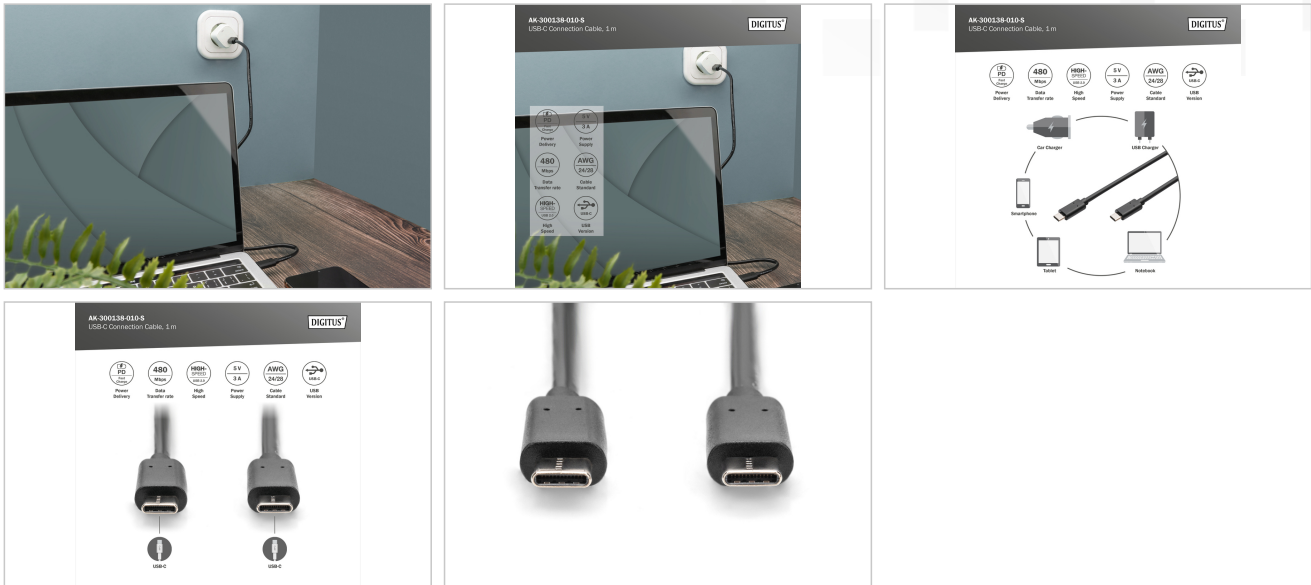
- Conducteurs en cuivre, blindés par feuille et par tresse pour une robustesse et une connexion fiable
- Taux de transfert de données jusqu'à 5 Gb/s (SuperSpeed)
- Alimentation électrique jusqu'à 5V/3A et 15W, 480Mbps
- Supporte la spécification USB PD (Power delivery).
- Connecteur Type-C réversible

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