

DIGITUS Câble de raccordement USB de Type-C et de Type-C vers C

AK-300138-018-S
EAN 4016032368946



USB Type-C connection cable, type C to C M/M, 1.8m, 3A, 480MB, 2.0 Version, bl

pour le raccordement d'appareils USB externes (avec prise C, par ex. tablette ou smartphone) à l'hôte USB (par ex. PC, notebook ou concentrateur USB). Taux de transfert des données allant jusqu'à 480 Mo/s (haute vitesse).

Pour une synchronisation et une recharge 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 en tension jusqu'à 5V/3A et 15W
- 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: 1.8 m
- Blindage: Double blindage
- Produits USB-C: Oui

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	250	5.00	50.00	32.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.20	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	0.02	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