

DIGITUS Câble de connexion USB de type C , type C vers A

AK-300154-018-S
EAN 4016032455240



Câble de connexion USB Type-C, type C vers A St/St, 1.8m, 3A, 480MB, version 2.0, sv

Pour le raccordement d'appareils USB externes (avec prise jack C, p. ex. tablette, ordinateur portable ou smartphone) à l'hôte USB (p. ex. ordinateur de bureau ou ordinateur portable). Taux de transmission des données jusqu'à 480 Mbit/s (High-Speed).

Pour une synchronisation et une recharge ultra rapides

- Transfert de données USB 2.0 rapide jusqu'à 480 Mbps
- Prend en charge une alimentation électrique allant jusqu'à 3 A
- Prend en charge la spécification USB PD (Power delivery).
- Connecteur Type-C utilisable des 2 côtés

Attributes

- AWG: 22
- Connecteur 1: 2x USB A
- Connecteur 2: Connecteur USB-C
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Filtres en ferrite: aucun
- Norme USB: USB 2.0
- Longueur: 1.8 m
- Blindage: Non blindé
- Produits USB-C: Oui

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	25.00	45.00	33.00	12.00	17,820.00
Packaging Unit Inside	10	1.25	16.00	9.00	16.00	2,304.00
Packaging Unit Single	1	0.13	13.00	1.50	11.50	224.25
Net single without Packaging	1	0.12	13.00	11.00	0.50	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