

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

AK-300148-040-S
EAN 4016032455257



USB Type-C connection cable, type C to A M/M, 4.0m, 3A, 480MB, 2.0 Version, bl

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). Vitesse de transmission de données jusqu'à 480 Mbit/s (haut débit).

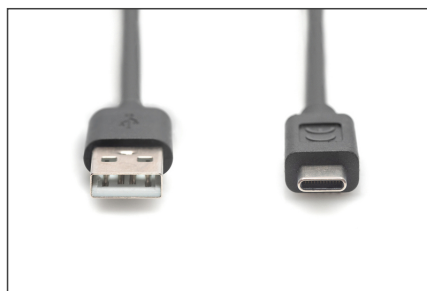
Pour une synchronisation et une recharge ultra rapides

- Taux de transfert des données élevé, jusqu'à 480 Mbit/s
- 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
- AWG: 30/22
- Connecteur 1: Connecteur 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: 4 m
- Blindage: Double blindage
- Produits USB-C: Oui

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	13.20	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	10	1.32	19.00	11.00	26.00	5,434.00
Packaging Unit Single	1	0.13	15.00	2.00	18.00	540.00
Net single without Packaging	1	0.12	40.20	0.20	3.00	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