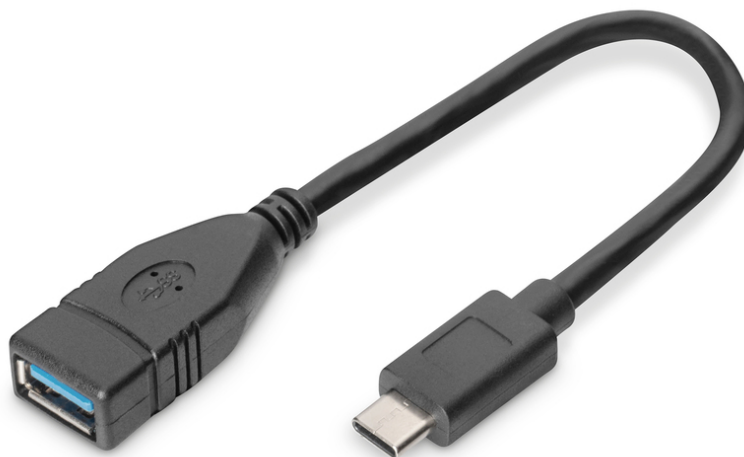


Digitus® Câble adaptateur USB de Type-C, OTG, de Type-C vers A

AK-300315-001-S

EAN 4016032368786



Câble adaptateur USB type-C, OTG, type-C - A St/Bu, 0,15m, 3A, 5GB, version 3.0, sw

Permet le raccordement de connecteurs USB A à des appareils avec douille de Type-C

Pour une synchronisation et une recharge ultra rapides

- Transmission de données SuperSpeed jusqu'à 5 Gbit/s - 10 fois plus rapide qu'USB 2.0
- 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
- À compatibilité descendante USB 2.0 et 1.1

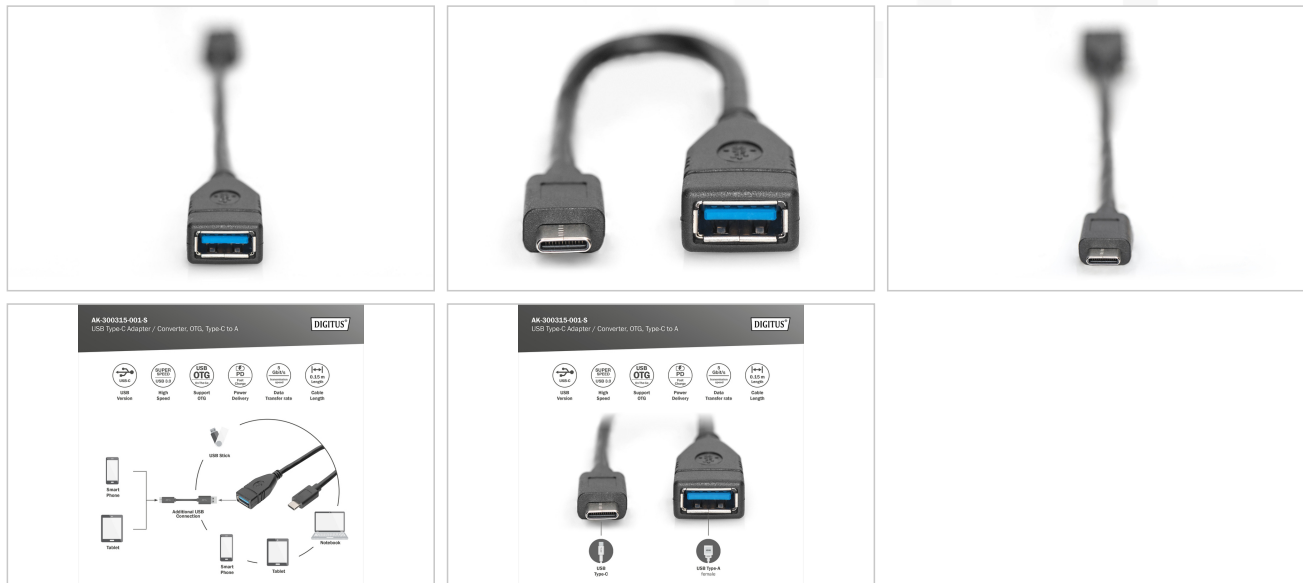
Attributes

- 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
- Filtres en ferrite: aucun
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme USB: USB 3.0 / 3.1
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 0.15 m
- Blindage: Double blindage
- Produits USB-C: Oui

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	400	12.00	50.00	32.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.30	30.00	20.00	2.80	1,680.00
Packaging Unit Single	1	0.03	15.00	1.75	1.09	28.61
Net single without Packaging	1	0.03	15.00	1.80	1.10	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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com