

# DIGITUS Câble adaptateur USB de Type-C, OTG, de Type-C vers A

DB-300315-001-S EAN 4016032468707





## 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

- AWG: 24/28
- Connecteur 1: Connecteur USB-C
- Connecteur 2: Connecteur USB A
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- · Couleur du câble: noir
- 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	50	3.45	18.00	24.00	31.00	13,392.00
Packaging Unit Inside	25	1.73	16.00	11.00	29.00	5,104.00
Packaging Unit Single	1	0.07	3.00	5.50	10.00	165.00
Net single without Packaging	1	0.02	15.00	1.80	1.10	0.00

### More images:

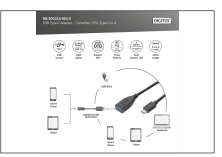












#### Safety notes

- · 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 Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com