

# Digitus® Câble de connexion USB de type C , type USB-A vers USB-C

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, sw

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

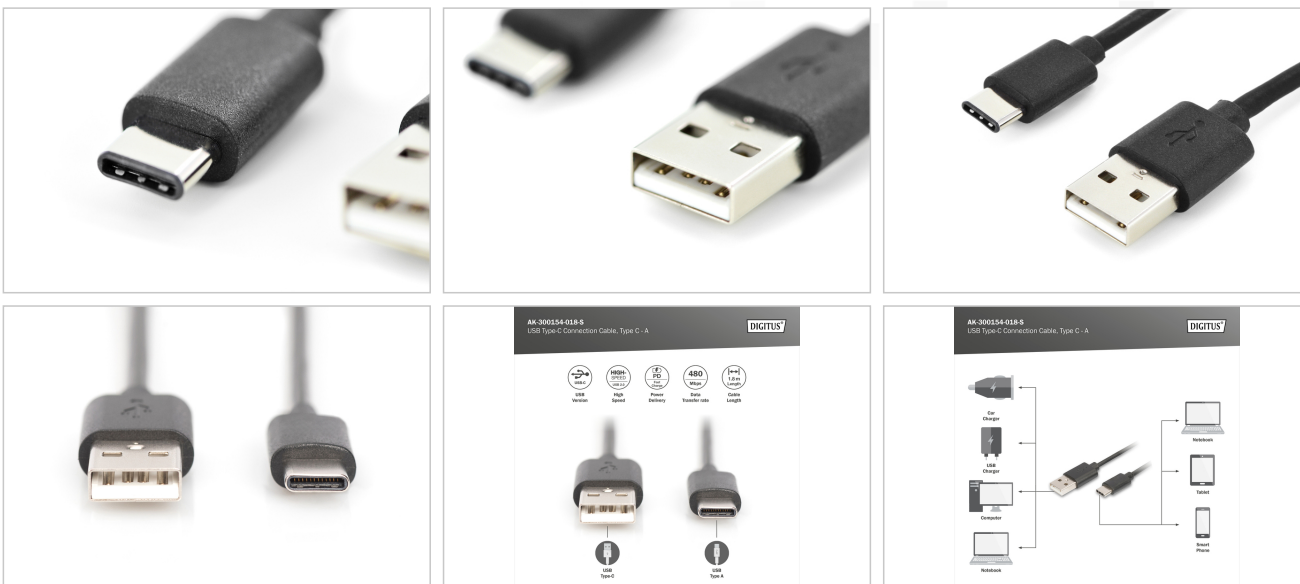
- Transfert de données USB 2.0 rapide jusqu'à 480 Mbps
- Prend en charge une alimentation électrique allant jusqu'à 5V3A, 15W
- Prend en charge la spécification USB PD (Power delivery).
- Connecteur Type-C utilisable des 2 côtés

### Attributes

- AWG: 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: 1.8 m
- Blidage: Non blindé
- Produits USB-C: Oui

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