

# Digitus® Câble de raccordement USB Type-C, Type-C vers B

AK-300149-018-S

EAN 4016032437529



## Câble de connexion USB Type-C, type C vers B St/St, 1.8m, 3A, 5GB, version 3.0, sw

Pour raccorder des périphériques USB 3.0 externes (avec prise jack B, p. ex coffret de disque dur externe, scanner ou imprimante) à l'hôte USB (p.ex. ordinateur de bureau, ordinateur portable ou concentrateur USB). Vitesse de transmission allant jusqu'à 5 Gb/s (Super-Speed).

### Connecteur Type-C utilisable des 2 côtés

- 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

### Attributes

- Assortiment: Câbles USB
- AWG: 24/28
- Connecteur 1: Connecteur USB-C
- Connecteur 2: Connecteur USB B
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Emballage: Polybag
- Matériau du conducteur: Cu
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 1.8 m
- Blindage: Double blindage
- Produits USB-C: Oui

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	120	10.20	50.00	32.00	21.00	33,600.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	10	0.85	35.00	28.00	7.00	6,860.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.09	13.00	24.00	4.50	1,404.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.08	13.00	12.00	4.50	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