

# DIGITUS Câble adaptateur USB de Type-C, Type-C vers Micro B

AK-300316-001-S  
 EAN 4016032368793



**Câble adaptateur USB type-C, type-C - micro B St/Bu, 0,1m, 3A, 480MB, version 2.0, sv**

Utilisez ce câble adaptateur pour connecter des appareils disposant d'une interface USB de Type-C (P. ex. un Smartphone, une tablette, un Notebook) à un PC ou un adaptateur de charge USB grâce à votre câble USB micro B. Le câble peut être utilisé pour synchroniser/transférer des données ainsi que pour recharger l'appareil.

**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

**Attributes**

- Assortiment: Câbles USB
- AWG: 24/28
- Connecteur 1: Connecteur USB-C
- Connecteur 2: Connecteur Micro USB B
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Matériau du conducteur: Cu
- 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)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	150	3.10	50.00	32.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.21	30.00	20.00	3.70	2,220.00
Packaging Unit Single	1	0.02	15.00	1.32	0.90	17.82
Net single without Packaging	1	0.01	15.00	1.30	0.90	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](mailto:info@assmann.com)