

# DIGITUS Câble de raccordement USB Type-C

DB-300137-018-S EAN 4016032383802





### Câble de connexion USB Type-C, Type-C - micro B mâle/femelle, 1.8m, 3A, 480MB, 2.0, sw

Pour le raccordement de périphériques USB externes (avec prise jack micro B, p. ex. coffret de disque dur externe) à l'hôte USB (p. ex. tablette, ordinateur portable ou smartphone). Débit jusqu'à 480 Mbps.

# 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: 1.8 m
- Blindage: Double blindage
- Produits USB-C: Oui

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	4.40	54.00	34.00	30.00	55,080.00
Packaging Unit Inside	10	1.10	26.00	16.00	28.00	11,648.00
Packaging Unit Single	1	0.11	23.50	7.50	5.00	881.25
Net single without Packaging	1	0.05	9.00	9.00	0.60	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