

# DIGITUS USB 2.0 charger cable set, type A - micro B

AK-870900-010-S  
EAN 4016032455356

3x



**USB 2.0 data/charger cable set, USB A to micro B M/M, 1.0m, 3er Set, 3A, Version 2.0, bl**

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**

- Transmission de données à haut débit allant jusqu'à 480 Mbit/s
- Fils en cuivre, blindage en feuille et en tissu pour assurer la robustesse et la fiabilité de la connexion.

**Attributes**

- AWG: 28
- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur 2: Connecteur Micro USB B
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Filtres en ferrite: aucun
- Norme USB: USB 2.0
- Longueur: 1 m
- Blindage: Non blindé

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	150	13.00	22.00	32.00	42.00	29,568.00
Packaging Unit Inside	10	0.87	34.00	28.00	9.00	8,568.00
Packaging Unit Single	1	0.09	27.00	19.00	0.90	461.70
Net single without Packaging	1	0.08	13.00	13.00	0.80	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)