

DIGITUS Câble de raccordement USB 2.0

AK-300110-010-S
EAN 4016032285793



Câble de connexion USB 2.0, type A - micro B mâle/femelle, 1.0m, conforme USB 2.0, noir

Pour le raccordement de terminaux USB externes (avec prise jack de micro de type B, p. ex. lecteurs MP3, smartphones ou coffrets de disque dur externe) au port USB (p. ex. ordinateur de bureau, ordinateur portable ou concentrateur USB). Vitesse de transmission de données jusqu'à 480 Mb/s (haut débit).

Permet une connexion fiable et rapide de périphériques USB externes avec l'ordinateur.

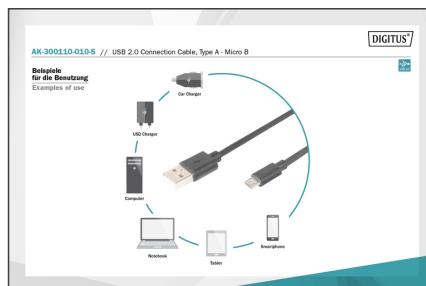
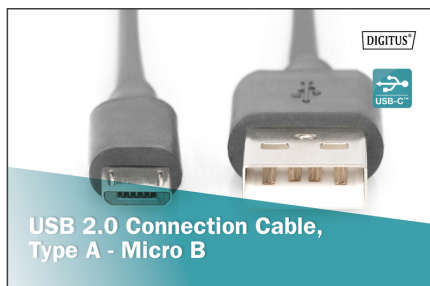
- Débits de transmission de données allant jusqu'à 480 Mbit/s
- Alimentation électrique allant jusqu'à 5 V/0,5 A et 2,5 W
- Fils en cuivre, blindage en feuille et en tissu pour assurer la robustesse et la fiabilité de la connexion.

Attributes

- Assortiment: Câbles USB
- AWG: 28
- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur 2: Connecteur Micro USB B
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Emballage: Polybag
- Filtres en ferrite: aucun
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme USB: USB 2.0
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 1 m
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	500	13.58	32.00	45.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	0.27	24.00	21.00	3.00	1,512.00
Packaging Unit Single	1	0.03	0.80	9.20	19.60	144.26
Net single without Packaging	1	0.03	0.50	10.50	8.50	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