

# DIGITUS Câble de raccordement USB 2.0

AK-300108-018-S  
EAN 4016032282907



**Câble de connexion USB 2.0, type A - mini B (5pin) mâle/femelle, 1.8m, conforme USB 2.0, noir**

Pour la connexion d'équipements terminaux USB (avec prise jack mini B (5 broches), p. ex. lecteur MP3, smartphone ou coffret de disque dur externe) à l'hôte 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.**

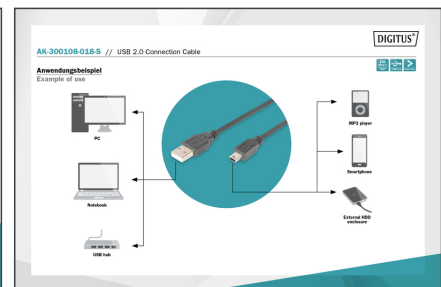
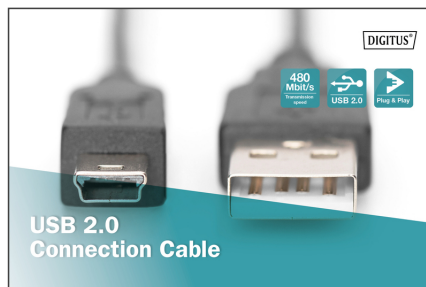
- Débits de transmission de données allant jusqu'à 480 Mbit/s
- Alimentation électrique allant jusqu'à 5 V/0,5 A et 2,5 W
- Fils en cuivre, blindage en feuille et en tissu pour assurer la robustesse et la fiabilité de la connexion.

**Attributes**

- Assortiment: Câbles USB
- AWG: 28
- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur 2: Connecteur mini-USB B, 5 broches
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Filtrés en ferrite: aucun
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme USB: USB 2.0
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 1.8 m
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	300	13.58	25.00	45.00	32.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	0.45	36.00	27.00	5.00	4,860.00
Packaging Unit Single	1	0.05	21.00	11.50	0.50	120.75
Net single without Packaging	1	0.04	10.50	11.00	1.50	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](mailto:info@assmann.com)