

# Digitus® Câble de raccorde. mini USB 2.0

AK-300130-010-S

EAN 4016032336709

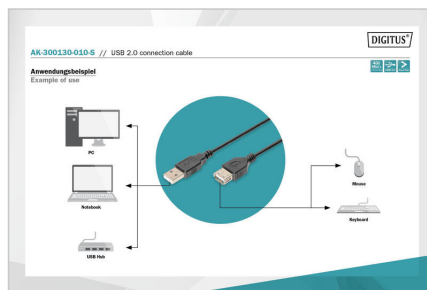
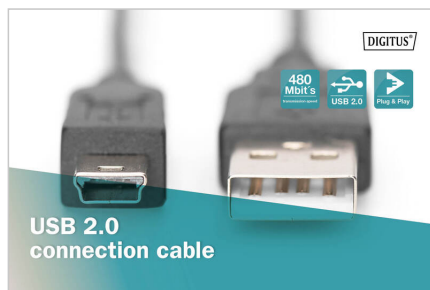
**Câble de connexion USB 2.0, type A - mini B (5pin) mâle/femelle, 1.0m, conforme USB 2.0, noir**

Pour la connexion des périphériques de stockage USB externes (avec prise mini-B 5 broches, par ex. : lecteur MP3, ordinateur de poche ou disque dur externe) à l'hôte USB (par ex. : ordinateur, notebook ou concentrateur USB). Taux de transfert de données allant jusqu'à 480 Mbps (Haut débit).

**Connexion sûre et stable****Attributes**

- Assortiment: Câbles USB
- 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
- Norme USB: USB 2.0
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 1m

| Logistics                           |              |             |            |            |             |           |
|-------------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
|                                     | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
| <b>Packaging Unit Carton</b>        | 500          | 20.00       | 46.00      | 33.00      | 26.00       | 39,468.00 |
| <b>Packaging Unit Inside</b>        | 10           | 0.40        | 35.00      | 25.00      | 3.50        | 3,062.50  |
| <b>Packaging Unit Single</b>        | 1            | 0.04        | 1.00       | 15.00      | 18.00       | 270.00    |
| <b>Net single without Packaging</b> | 1            | 0.00        | 1.00       | 15.00      | 13.00       | 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