

# DIGITUS Câble rallonge USB 2.0

AK-300202-030-S  
EAN 4016032283195



**Câble d'extension USB 2.0, type A St/Bu, 3.0m, conforme à la norme USB 2.0, noir**

Pour rallonger des câbles USB ou des appareils (avec connecteur USB A). Vitesse de transmission de données jusqu'à 480 Mb/s (haut débit).

**Assure une connexion fiable et rapide des périphériques USB externes au PC, même à de grandes distances.**

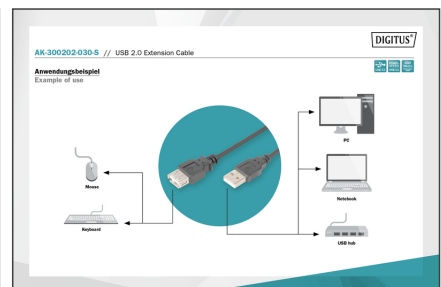
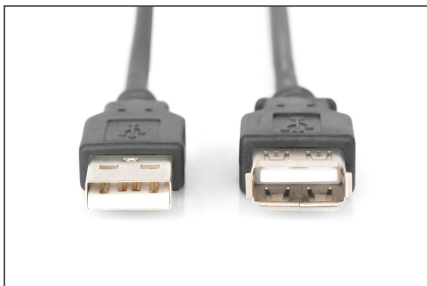
**Attributes**

- Assortiment: Câbles USB
- AWG: 28

- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur 2: Connecteur USB A
- 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: 3 m
- Blindage: Double blindage

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Packaging Unit Carton        | 200          | 13.38       | 32.00      | 45.00      | 25.00       | 36,000.00       |
| Packaging Unit Inside        | 10           | 0.67        | 18.00      | 33.00      | 6.00        | 3,564.00        |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.07        | 14.00      | 25.00      | 1.10        | 385.00          |
| Net single without Packaging | 1            | 0.06        | 10.00      | 14.00      | 1.00        | 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](mailto:info@assmann.com)