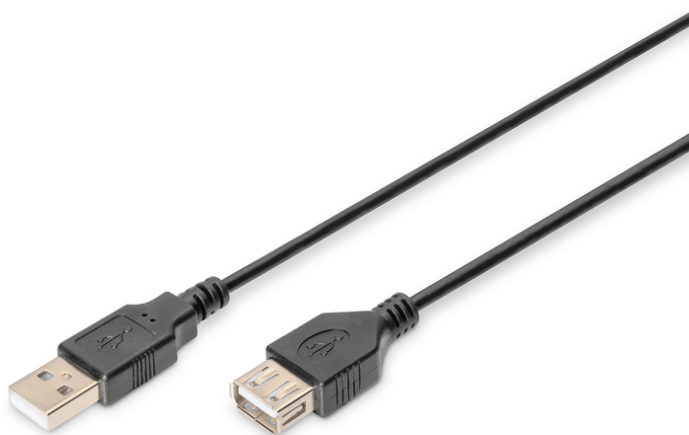


Digitus® Câble rallonge USB 2.0

AK-300200-018-S

EAN 4016032283102



Câble d'extension USB, type A St/Bu, 1.8m, compatible 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).

Facilite une connexion fiable et rapide d'appareils USB externes avec le PC.

Attributes

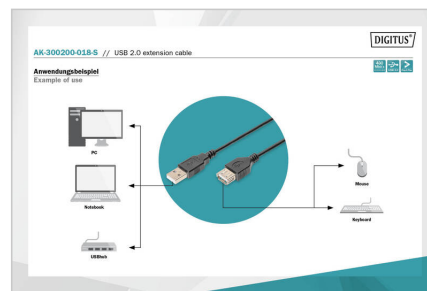
- Assortiment: Câbles USB

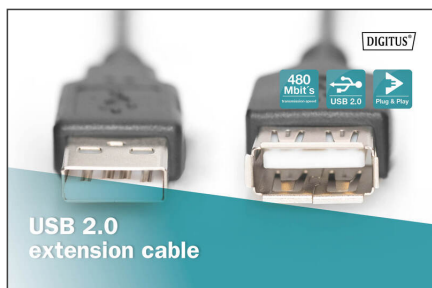
- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur 2: Connecteur USB A
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Norme USB: USB 2.0
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 1.8 m

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
|---------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------|
| Packaging Unit Carton | 350 | 15.50 | 45.00 | 32.00 | 25.00 | 36,000.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.44 | 35.00 | 20.00 | 3.00 | 2,100.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.04 | 0.70 | 11.50 | 21.00 | 169.05 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.04 | 1.00 | 12.00 | 9.00 | 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