

DIGITUS Câble rallonge USB 2.0

AK-300202-018-S
EAN 4016032283188



Câble d'extension USB 2.0, type A St/Bu, 1.8m, 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

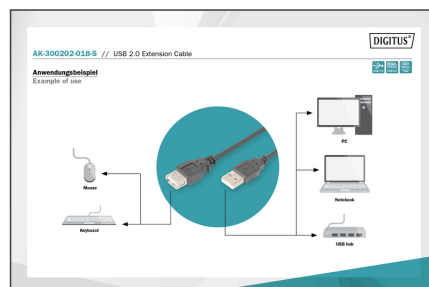
- Assortiment: Câbles USB
- AWG: 28

- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur 2: Connecteur USB A
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Filtres 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) | cm ³ |
|------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton | 300 | 14.58 | 45.00 | 32.00 | 17.00 | 24,480.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.05 | 13.00 | 18.00 | 8.00 | 1,872.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.05 | 11.00 | 1.50 | 13.00 | 214.50 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.04 | 1.50 | 11.00 | 10.50 | 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