

DIGITUS® Câble de connexion USB-A - USB-B, 1m

AK-300102-010-S
EAN 4016032284819



Câble de connexion USB, type A - B mâle/femelle, 1.0m, compatible USB 2.0, noir

Pour la connexion de terminaux USB externes (avec prise B, par ex. boîtiers de disques durs externes, scanners ou imprimantes) à l'hôte USB (par ex. PC, ordinateur portable ou hub USB). Taux de transfert jusqu'à 480 Mbps (High-Speed).

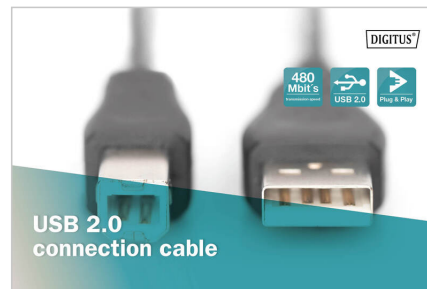
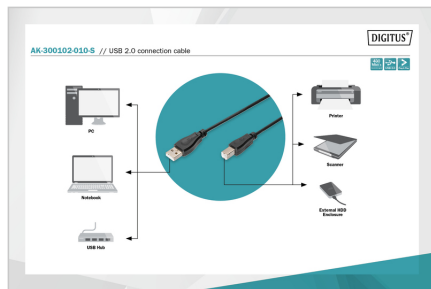
Permet une connexion fiable et rapide des périphériques externes USB à l'ordinateur.

Attributes

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

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 420 | 13.70 | 45.00 | 32.00 | 25.00 | 36,000.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.33 | 21.00 | 18.00 | 7.00 | 2,646.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.03 | 19.00 | 9.00 | 1.50 | 256.50 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.00 | 0.80 | 10.00 | 8.00 | 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