

DIGITUS Câble de raccordement USB 2.0

AK-300105-018-E EAN 4016032297116





Câble de connexion USB 2.0, type A - B St/St, 1.8m, conforme à la norme USB 2.0, be

Pour raccorder des périphériques USB externes (avec prise jack B, p. ex. coffret de disque dur externe, scanner ou imprimante) à un hôte USB (p. ex. ordinateur de bureau, ordinateur portable ou concentrateur USB). 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 B
- · Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: beige
- Couleur du connecteur: beige
- Emballage: Polybag
- · 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) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 280 | 13.40 | 45.00 | 32.00 | 25.00 | 36,000.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.48 | 16.50 | 6.50 | 14.00 | 1,501.50 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.05 | 9.50 | 1.50 | 11.00 | 156.75 |
| 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