

DIGITUS Câble de raccordement USB 2.0

AK-300101-050-S
EAN 4016032282617



Câble de connexion USB 2.0, type A St/St 5.0m, conforme USB 2.0, sw

Pour raccorder des périphériques USB externes (avec prise jack A) à l'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.

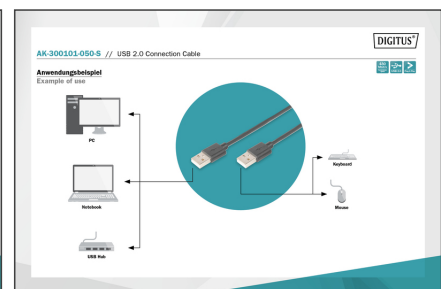
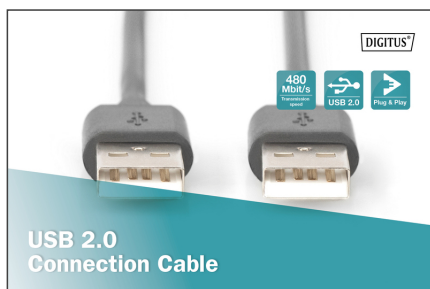
Attributes

- Assortiment: Câbles USB

- AWG: 28
- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur 2: Connecteur USB 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: 5 m
- Blindage: Double blindage

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 140 | 14.58 | 32.00 | 45.00 | 25.00 | 36,000.00 |
| Packaging Unit Inside | 5 | 0.52 | 2.00 | 16.00 | 18.00 | 576.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.10 | 2.50 | 11.50 | 21.00 | 603.75 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.09 | 2.50 | 13.00 | 12.00 | 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