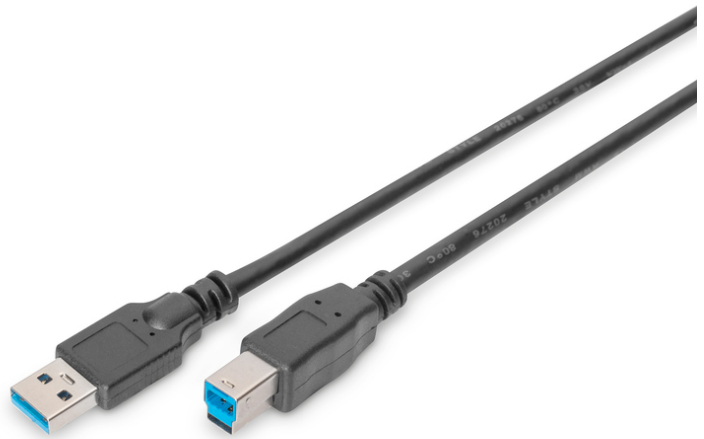


# DIGITUS Câble de raccordement USB 3.0

**DB-300115-018-S**  
**EAN 4016032383703**



**Câble de connexion USB 3.0, type A-B St/Bu, 1.8m, conforme USB 3.0, UL, sw**

Pour raccorder des périphériques USB 3.0 externes (avec prise jack B, p. ex coffret de disque dur externe, scanner ou imprimante) à l'hôte USB (p.ex. ordinateur de bureau, ordinateur portable ou concentrateur USB). Vitesse de transmission allant jusqu'à 5 Gb/s (Super-Speed).

**Idéal pour les appareils à haute consommation d'énergie**

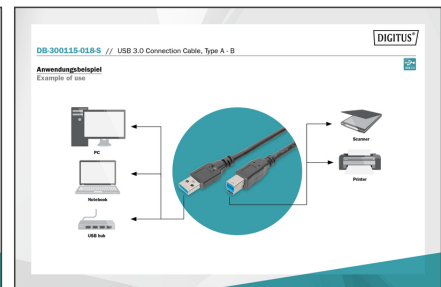
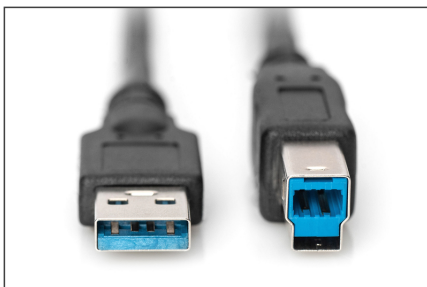
**Attributes**

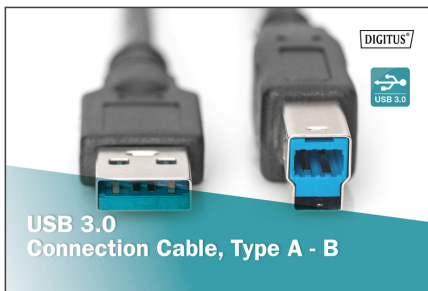
- Assortiment: Câbles USB

- AWG: 28
- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur 2: Connecteur USB B
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme USB: USB 3.0 / 3.1
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 1.8 m
- Blindage: triple blindage

| Logistics                    |              |             |            |            |             |           |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
| Packaging Unit Carton        | 80           | 10.40       | 53.00      | 35.00      | 30.00       | 55,650.00 |
| Packaging Unit Inside        | 10           | 1.30        | 26.00      | 17.00      | 29.00       | 12,818.00 |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.13        | 5.00       | 7.50       | 23.50       | 881.25    |
| Net single without Packaging | 1            | 0.11        | 2.50       | 6.00       | 20.00       | 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](mailto:info@assmann.com)