

# Digitus® Câble de raccordement USB 2.0

AK-300100-018-S

EAN 4016032282563

**Câble de connexion USB, type A St/St, 1.8m, compatible 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).

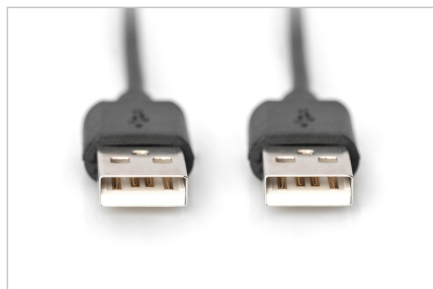
**Connexion sûre et stable****Attributes**

- Assortiment: Câbles USB

- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur 2: Connecteur USB A
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Norme USB: USB 2.0
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 1.8 m

**Logistics**

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	360	14.50	45.00	32.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	0.40	18.00	35.00	4.00	2,520.00
Packaging Unit Single	1	0.04	0.70	11.50	21.50	173.08
Net single without Packaging	1	0.04	1.00	11.00	10.00	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)