

# 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.**

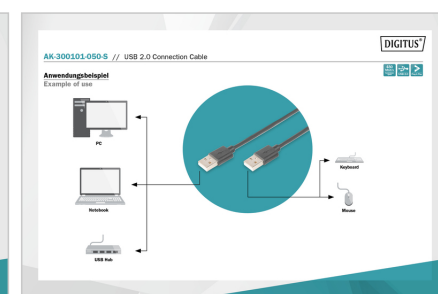
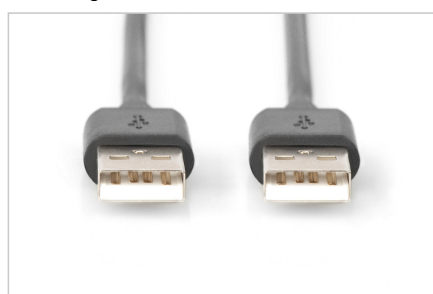
### Attributes

- 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 <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	140	14.58	32.00	45.00	25.00	36.000.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	10	1.04	26.00	28.00	35.00	25.480.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.10	2.50	11.50	21.00	603.75
<b>Net single without Packaging</b>	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