

# Digitus® Câble de raccordement USB 3.0

AK-300117-003-S

EAN 4016032325574

**Câble de connexion USB 3.0, USB A - Micro USB B St/St, 0.25m, conforme USB 3.0, sw**

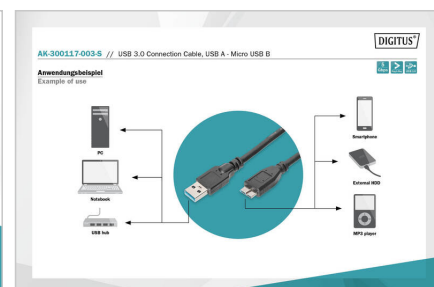
Câble de connexion USB 3.0 pour le raccordement d'un hub USB ou un périphérique USB (avec connecteur de type B Micro femelle) au port USB de l'ordinateur, transfert de données jusqu'à 5000 Mbps (Super-Rapide).

**Attributes**

- Assortiment: Câbles USB
- AWG: 28
- Connecteur 1: Connecteur USB A

- Connecteur 2: Connecteur Micro USB B
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Emballage: Polybag
- Filtres en ferrite: aucun
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme USB: USB 3.0 / 3.1
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 0.25 m
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	200	7.50	38.00	33.00	24.00	30,096.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	10	0.38	3.00	34.00	38.00	3,876.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.04	1.00	10.00	20.00	200.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.04	1.00	10.00	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