

# Digitus® USB 3.0 connection cable, A/M - micro B/M

AK-300116-010-S

EAN 4016032283287

**Câble de connexion USB 3.0, type A - micro B mâle/femelle, 1.0m, conforme USB 3.0, noir**

Pour le raccordement d'appareils USB 3.0 externes (avec prise jack micro B, p. ex. coffret de disque dur externe, lecteur MP3 ou smartphone) à l'hôte USB (p. ex. ordinateur de bureau, ordinateur portable ou concentrateur USB). Débit jusqu'à 5 Go/s (Super-Speed).

**Le blindage dense permet une connexion rapide et fiable de dispositifs USB 3.0 externes vers le PC, et ce même à de longues distances.**

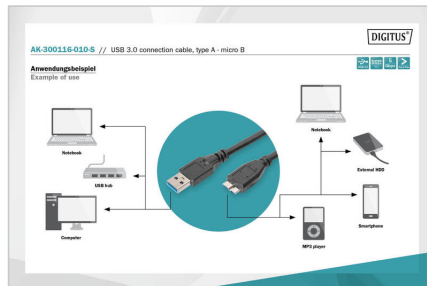
**Attributes**

- 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
- Filtres en ferrite: aucun
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme USB: USB 3.0 / 3.1
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 1m
- Blindage: triple blindage

**Logistics**

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	200	12.00	46.00	33.00	27.00	40,986.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	10	0.60	34.00	21.00	5.00	3,570.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.06	18.00	15.00	2.00	540.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.05	13.50	12.00	1.50	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