

# Digitus® Câble de raccordement USB 2.0

AK-300108-030-S

EAN 4016032282914

**Câble de connexion USB 2.0, type A - mini B (5pin) mâle/femelle, 3.0m, conforme USB 2.0, noir**

Câble de connexion USB 2.0, type A - mini B (5pin), mâle/mâle, 3.0m, conforme USB 2.0, noir

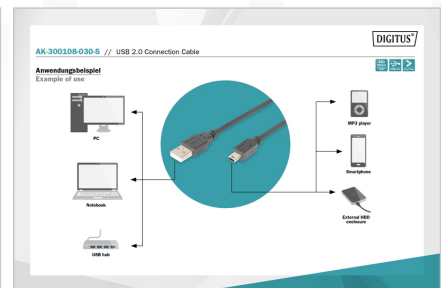
**Assure une connexion fiable et rapide des périphériques USB externes au PC, même à de grandes distances.**

- Pour la connexion d'équipements terminaux USB (avec prise jack mini B (5 broches), p. ex. lecteur MP3, smartphone ou coffret de disque dur externe) 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).

**Attributes**

- Assortiment: Câbles USB
- AWG: 28
- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur 2: Connecteur mini-USB B, 5 broches
- 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 2.0
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 3 m
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
<b>Packaging Unit Carton</b>	200	14.08	45.00	32.00	25.00	36,000.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	10	0.70	18.00	24.00	5.00	2,160.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.07	14.00	25.00	0.50	175.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.07	10.00	14.00	1.00	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