

# Digitus® Câble rallonge USB 3.0

AK-300203-030-S

EAN 4016032283362

**Câble d'extension USB 3.0, type A St/Bu, 3.0m, conforme à la norme USB 3.0, noir**

Pour rallonger des câbles USB 3.0 ou des appareils (avec connecteur USB A). Débit jusqu'à 5 Go/s (Super-Speed).

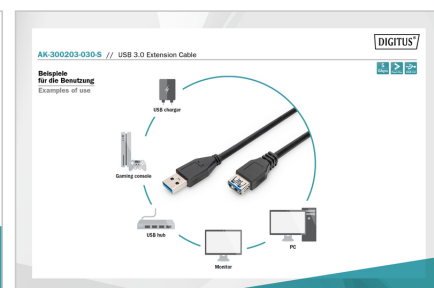
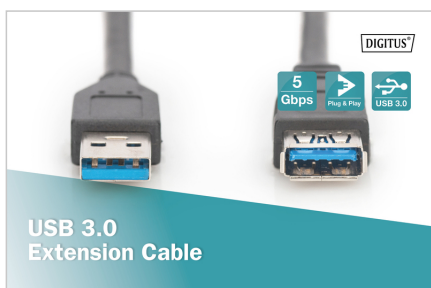
**Le blindage dense permet une connexion rapide et fiable de dispositifs USB 3.0 externes vers le PC, et ce même à de longues distances.**

**Attributes**

- Assortiment: Câbles USB
- AWG: 28

- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur 2: Connecteur 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 3.0 / 3.1
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 3 m
- Blindage: triple blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	60	8.20	51.50	32.00	22.00	36,256.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	10	1.37	9.00	30.50	31.50	8,646.75
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.14	23.00	14.00	3.50	1,127.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.13	13.00	13.00	3.00	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