

# Digitus® Câble rallonge USB 3.0

AK-300203-018-S

EAN 4016032283355



## Câble d'extension USB 3.0, type A St/Bu, 1,8m, USB 3.0, conforme, 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.

### Attributs

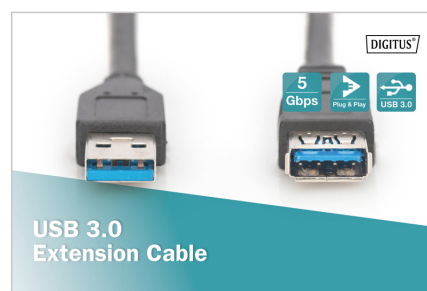
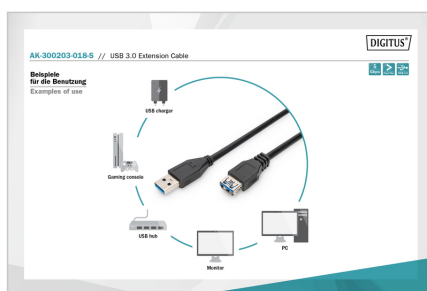
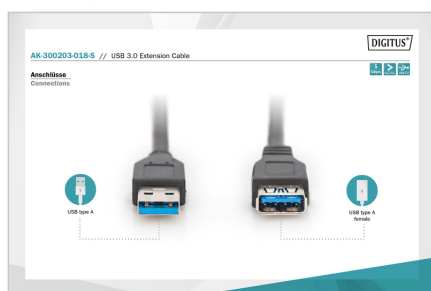
- Assortiment: Câbles USB
- AWG: 28
- Connecteur 1: Connecteur USB A

- 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: 1.8 m
- Blindage: triple blindage

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	10.70	51.50	33.00	22.00	37,389.00
Packaging Unit Inside	10	0.89	6.00	32.00	32.00	6,144.00
Packaging Unit Single	1	0.09	2.00	16.00	23.00	736.00
Net single without Packaging	1	0.09	2.00	16.00	23.00	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](mailto:info@assmann.com)