

Digitus® Câble rallonge USB 2.0

AK-300202-018-E

EAN 4016032297147

**Câble d'extension USB 2.0, type A St/Bu, 1.8m, conforme USB 2.0, be**

Pour rallonger des câbles USB ou des appareils (avec connecteur USB A). Vitesse de transmission de données jusqu'à 480 Mb/s (haut débit).

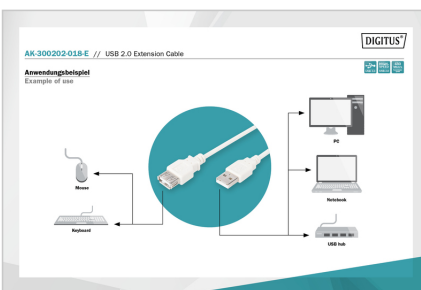
Assure une connexion fiable et rapide des périphériques USB externes au PC, même à de grandes distances.

Attributes

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

- Connecteur 2: Connecteur USB A
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: beige
- Couleur du connecteur: beige
- Filtres en ferrite: aucun
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme USB: USB 2.0
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 1.8 m
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	300	14.58	25.00	45.00	32.00	36.000.00
Packaging Unit Inside	10	0.49	20.00	15.00	9.00	2.700.00
Packaging Unit Single	1	0.05	21.00	11.50	1.00	241.50
Net single without Packaging	1	0.04	11.00	10.50	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