

Digitus® Câble de raccordement USB 2.0

AK-300108-010-S

EAN 4016032282891



Câble de connexion USB 2.0, type A - mini B (5pin) mâle/femelle, 1.0m, conforme USB 2.0, noir

Pour la connexion des périphériques de stockage USB externes (avec prise mini-B 5 broches, par ex. : lecteur MP3, ordinateur de poche ou disque dur externe) à l'hôte USB (par ex. : ordinateur, notebook ou concentrateur USB). Taux de transfert de données allant jusqu'à 480 Mbps (Haut débit).

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

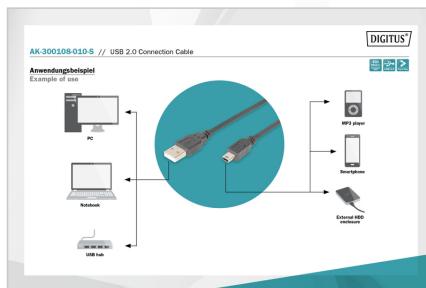
Attributes

- Assortiment: Câbles USB
- AWG: 28

- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur 2: Connecteur 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: 1m
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	500	20.00	40.00	38.00	23.00	34,960.00
Packaging Unit Inside	10	0.40	35.00	25.00	3.50	3,062.50
Packaging Unit Single	1	0.04	18.00	15.00	2.00	540.00
Net single without Packaging	1	0.03	12.50	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