

DIGITUS® Câble de connexion USB-A - Micro-B, 1,8m

AK-300110-018-S

EAN 4016032282969



Câble de connexion USB 2.0, type A - micro B mâle/femelle, 1.8m, conforme USB 2.0, noir

Pour la connexion de terminaux externes USB (avec prise micro B, par ex. lecteur MP3, téléphone portable ou boîtier de disque dur externe) à l'hôte USB (par ex. PC, ordinateur portable ou hub USB). Taux de transfert jusqu'à 480 Mbps (High-Speed).

Permet une connexion fiable et rapide des périphériques externes USB à l'ordinateur, même sur de longues distances.

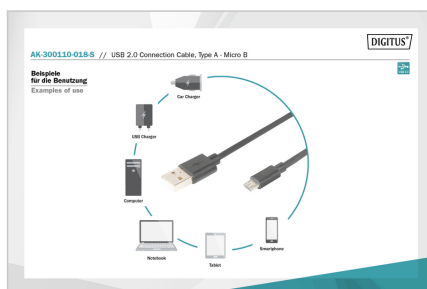
Attributes

- Assortiment: Câbles USB

- AWG: 28
- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur 2: Connecteur Micro USB B
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- 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	13.28	25.00	45.00	32.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	0.44	23.00	40.00	5.00	4,600.00
Packaging Unit Single	1	0.04	21.00	11.50	0.50	120.75
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