

DIGITUS Câble de raccordement USB 2.0

AK-300130-030-S
EAN 4016032336723



Câble de connexion USB 2.0, type A - mini B (5pin) mâle/femelle, 3.0m, conforme USB 2.0, noir

Câble de connexion USB 2.0, type A - mini B (5pin), mâle/mâle, 3.0m, conforme USB 2.0, noir

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

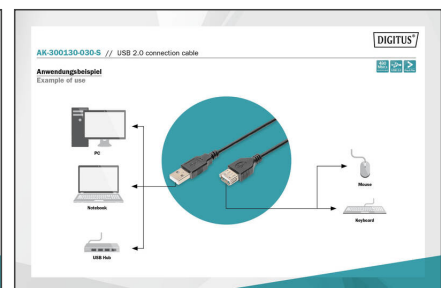
- Pour la connexion d'équipements terminaux USB (avec prise jack mini B (5 broches), p. ex. lecteur MP3, smartphone ou coffret de disque dur externe) à l'hôte USB (p. ex. ordinateur de bureau, ordinateur portable ou concentrateur USB). Vitesse de transmission de données jusqu'à 480 Mb/s (haut débit).

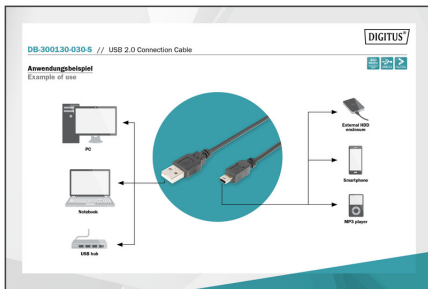
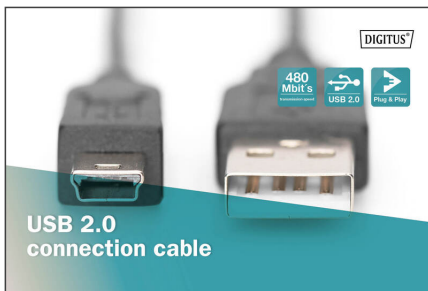
Attributes

- Assortiment: Câbles USB
- 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
- Norme USB: USB 2.0
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 3 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	230	14,64	32,00	45,00	25,00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	0,64	5,00	24,00	18,00	2,160.00
Packaging Unit Single	1	0,06	0,70	25,00	14,00	245.00
Net single without Packaging	1	0,06	1,00	14,00	10,00	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