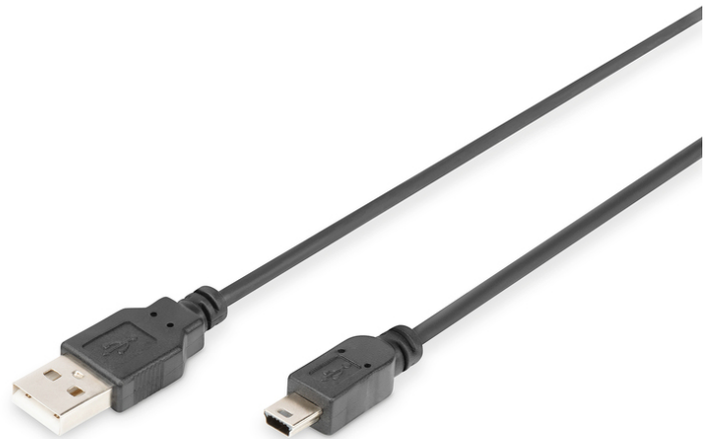


DIGITUS Câble de raccordement USB 2.0, type A vers Mini B

DB-300130-010-S
EAN 4016032323235



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

Pour connecter des périphériques USB externes avec une prise Mini B (5 broches), p. ex. des appareils photo numériques, des caméras d'action, des disques durs externes, des consoles de jeu ainsi que des appareils de navigation et des imprimantes à un hôte USB (p. ex. PC, ordinateur portable ou hub USB). Taux de transfert jusqu'à 480 Mbit/s (High Speed). Comme les câbles USB DIGITUS® sont compatibles avec tous les appareils et fabricants les plus courants, ce câble peut être utilisé de manière universelle. La longueur du câble de 1 m garantit un usage confortable.

Les câbles USB de DIGITUS® sont compatibles avec des appareils tels que les caméras numériques, les caméras d'action, les disques durs externes, les consoles de jeux ainsi que les appareils de navigation et les imprimantes dotés d'un connecteur Mini USB.

- Taux de transfert jusqu'à 480 Mbit/s (High Speed)

Attributes

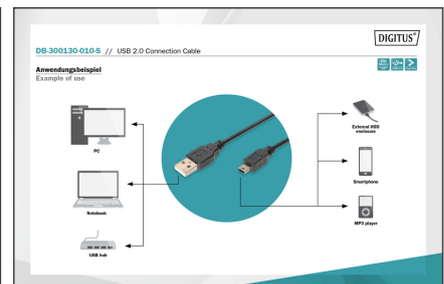
- Assortiment: Câbles USB
- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur 2: Connecteur mini-USB B, 5 broches
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Norme USB: USB 2.0
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 1 m

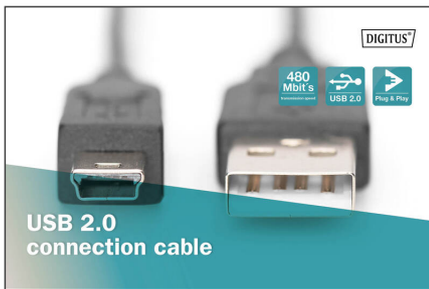
Package contents

- 1 x câble de raccordement USB 2.0, type A vers Mini B

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	72	3.50	49.50	29.00	33.50	48,089.20
Packaging Unit Inside	12	0.58	27.00	25.00	16.00	10,800.00
Packaging Unit Single	1	0.05	2.30	7.50	23.50	405.38
Net single without Packaging	1	0.03	1.50	6.00	20.00	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