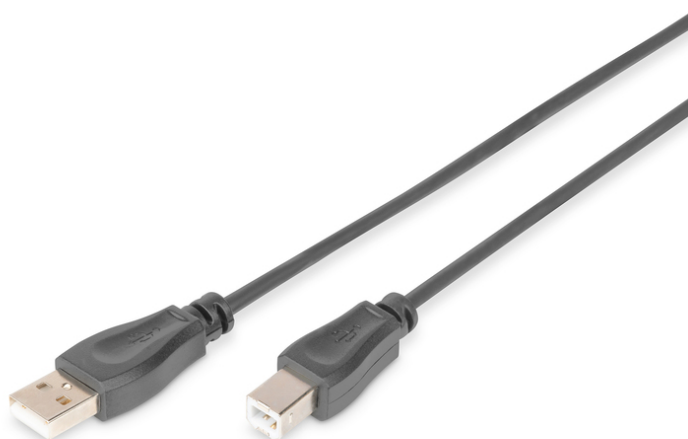


Digitus® Câble de raccordement USB 2.0, USB A - USB B

DB-300105-030-S

EAN 4016032284222



Câble de raccordement USB 2.0, type A - B St/St, 3,0 m, conforme USB 2.0,

Ce câble convient pour connecter des terminaux USB avec une prise USB B. Par exemple, vous pouvez utiliser des imprimantes, des disques durs externes ou d'autres périphériques avec une prise USB B sur un port USB A (PC, ordinateur portable ou concentrateur USB). Grâce à la compatibilité USB 2.0, la vitesse de transfert peut atteindre 480 Mbits/s (Hi-Speed). Le câble robuste est à double blindage, ce qui optimise le transfert des données.

Utilisez des périphériques externes dotés d'un port USB B - Conforme avec le transfert de données USB 2.0 Hi-Speed

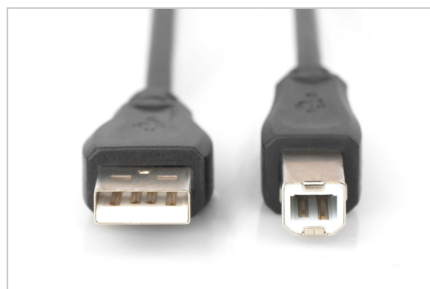
Attributes

- Connecteur 1: Connecteur Micro USB B
- Connecteur 2: Connecteur USB A
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Filtres en ferrite: aucun
- Norme USB: USB 2.0
- Longueur: 3 m
- Blindage: Double blindage

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	12.30	37.00	11.50	29.00	12,339.50
Packaging Unit Inside	10	3.08	37.00	11.50	29.00	12,339.50
Packaging Unit Single	1	0.31	5.00	10.00	25.50	1,275.00
Net single without Packaging	1	0.00	2.00	12.00	14.00	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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com