

# 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.

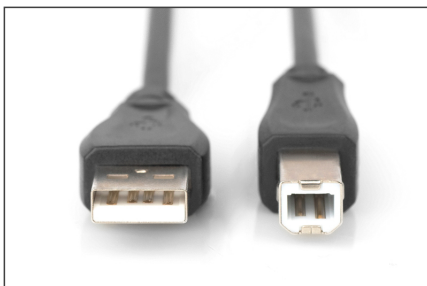
**Utilisez des périphériques externes dotés d'un port USB B - Conforme avec le transfert de données USB 2.0 Hi-Speed**

**Attributes**

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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 Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)