

# DIGITUS Câble de raccordement USB 2.0, USB A – USB B

DB-300102-018-S  
EAN 4016032284833



**Câble de raccordement USB, type A – B M/M, 1,8 m, compatible USB 2.0, noir**

Pour la connexion de périphériques externes USB dotés d'une prise USB type B (p. ex. disques durs externes, scanners ou imprimantes) à un hôte USB (p. ex. PC, ordinateur portable ou hub USB). Des taux de transfert allant jusqu'à 480 Mbit/s (High Speed) sont possibles. Avec le DIGITUS® câble de raccordement USB 2.0 (USB A – USB B), il est également possible de faire fonctionner des appareils avec des normes USB plus anciennes (rétrocompatibilité avec les normes USB 1.1 et 1.0). Les contacts plaqués or garantissent une transmission des données sans perte.

**Connectez vos périphériques à votre PC rapidement et sans effort**

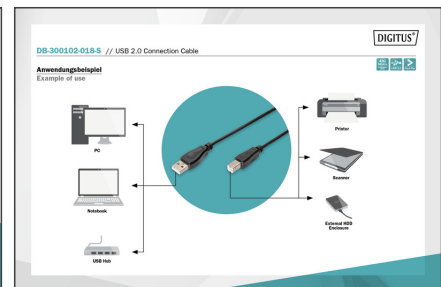
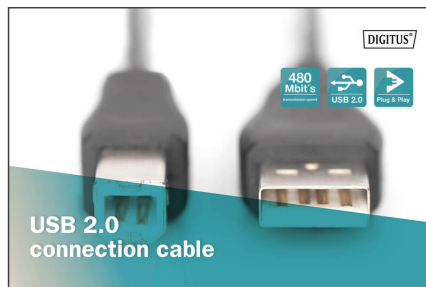
- Assortiment: Câbles USB
- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur 2: Connecteur USB B
- Connecteur Surface: plaqué or
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Norme USB: USB 2.0
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 1.8 m

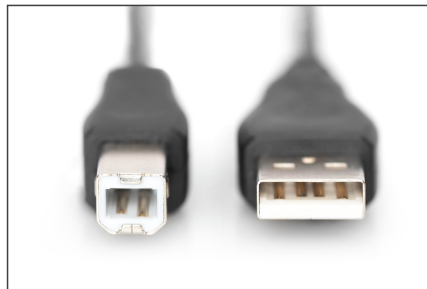
**Package contents**

- 1 x câble de raccordement USB 2.0, USB A – USB B

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	252	30.10	54.00	40.00	29.00	62,640.00
Packaging Unit Inside	6	0.72	29.00	17.00	19.00	9,367.00
Packaging Unit Single	1	0.12	10.00	7.50	3.00	225.00
Net single without Packaging	1	0.08	12.00	1.00	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](mailto:info@assmann.com)