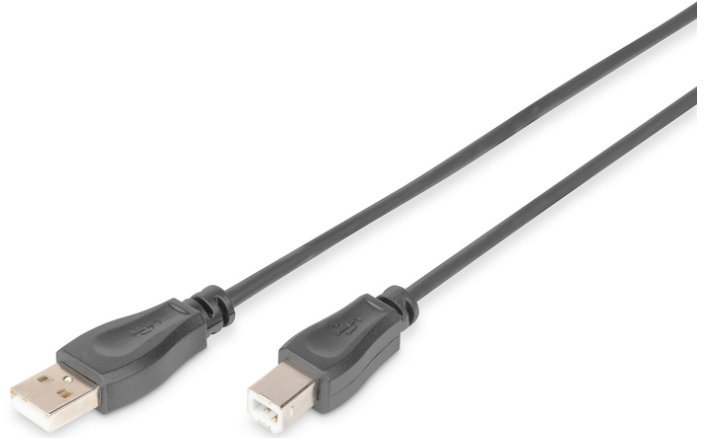


# DIGITUS® Câble de connexion USB-A - USB-B, 3m

AK-300105-030-S  
EAN 4016032282747



**Câble de connexion USB 2.0, type A - B St/St 3.0m, conforme à la norme USB 2.0, noir**

Pour la connexion de terminaux USB externes (avec prise B, par ex. boîtiers de disques durs externes, scanners ou imprimantes) à l'hôte USB (par ex. PC, ordinateur portable ou hub USB). Taux de transfert jusqu'à 480 Mbps (High-Speed).

**Permet une connexion fiable et rapide des périphériques externes USB à l'ordinateur, même sur de longues distances.**

**Attributes**

- Assortiment: Câbles USB

- AWG: 28
- Connecteur 1: Connecteur USB A
- Connecteur 2: Connecteur USB B
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- Filtrés en ferrite: aucun
- Matériau du conducteur: Cu
- Norme USB: USB 2.0
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 3 m
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	200	14.00	45.00	32.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	0.70	12.00	11.00	21.00	2,772.00
Packaging Unit Single	1	0.07	12.00	2.00	14.00	336.00
Net single without Packaging	1	0.07	2.50	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](mailto:info@assmann.com)