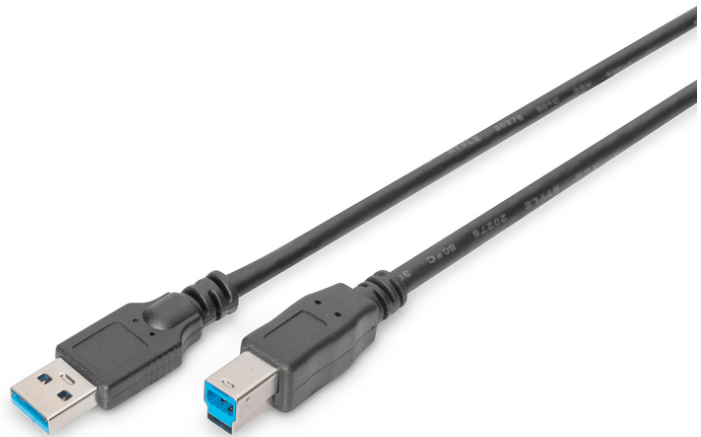


DIGITUS Câble de raccordement USB 3.0

AK-300115-018-S
EAN 4016032283256



Câble de connexion USB 3.0, type A - B mâle/femelle, 1.8m, conforme USB 3.0, noir

Pour raccorder des périphériques USB 3.0 externes (avec prise jack B, p. ex coffret de disque dur externe, scanner ou imprimante) à l'hôte USB (p.ex. ordinateur de bureau, ordinateur portable ou concentrateur USB). Vitesse de transmission allant jusqu'à 5 Gb/s (Super-Speed).

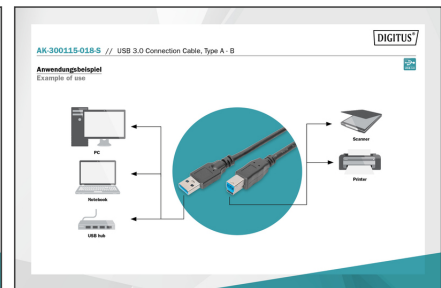
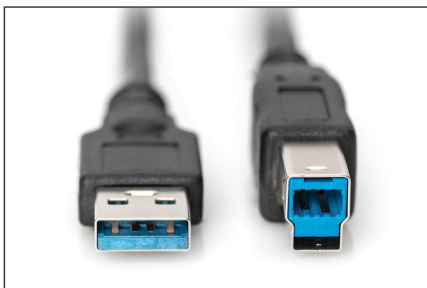
Le blindage dense permet une connexion rapide et fiable de dispositifs USB 3.0 externes vers le PC, et ce même à de longues distances.

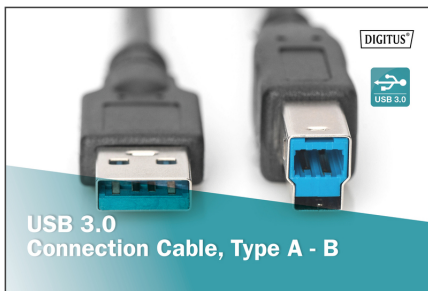
Attributes

- 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 3.0 / 3.1
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 1.8 m
- Blindage: triple blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	10.00	38.00	28.00	24.00	9.00
Packaging Unit Inside	10	1.00	40.00	33.50	9.00	12,060.00
Packaging Unit Single	1	0.10	21.00	17.00	3.00	1,071.00
Net single without Packaging	1	0.08	15.00	15.00	2.00	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