

# Digitus® Câble de raccordement SATA

AK-400104-005-R

EAN 4016032299530



## Câble de connexion SATA, type L Bu/Bu, 0.5m, 90° l-gew.-droit, SATA II/III, ro

Ce câble de données interne utilisé pour connecter des disques durs Serial-ATA ainsi que des graveurs CD-/DVD/Blue-Ray à la carte mère, par exemple. Grâce à son connecteur coudé 90° à gauche, le câble monte vers le haut à partir du disque dur intégré horizontal. Il est également retro compatible avec SATA rév. II/I

### Moins de concentration thermique dans le PC

- Compatible à la norme Serial ATA
- taux de transfert des données allant jusqu'à 300 Mo/s
- Câble 7-conducteurs UL21149
- 4 x lignes de données, 3 lignes de masse
- Connecteur mâle coudé à 90°

### Attributes

- Assortiment: Câbles SATA
- Connecteur 1: Connecteur SATA (7 broches), coudé 90°, type L
- Connecteur 2: Connecteur SATA (7 broches), type L
- Couleur du câble: rouge
- Couleur du connecteur: noir
- Débit de données: 6 Gbit/s
- Protection de contact: moulé
- Style: Câble plat
- Verrouillage: aucun
- Version: SATA Revision 3
- Longueur: 0.5 m

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	300	6.10	46.00	32.00	25.00	36,800.00
Packaging Unit Inside	10	0.20	19.00	16.00	5.00	1,520.00
Packaging Unit Single	1	0.02	15.00	6.00	2.50	225.00
Net single without Packaging	1	0.01	12.50	3.50	2.00	0.00

### 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)