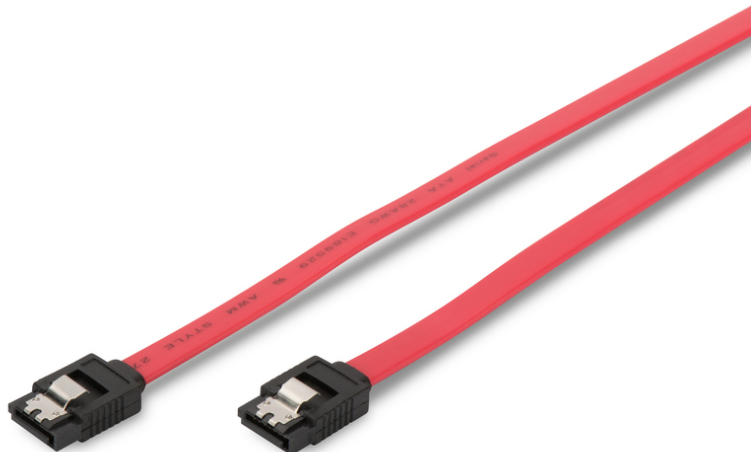


# Digitus® Câble de raccordement SATA

AK-400102-003-R

EAN 4016032299943



## Câble de connexion SATA, type L, m/ bouchon Bu/Bu, 0.3m, droit, SATA II/III, rouge

Ce câble de données interne est utilisé pour connecter des disques durs Serial-ATA ainsi que des graveurs CD-/DVD/Blu-Ray à la carte mère, par exemple. Il est également rétro-compatibile avec la norme SATA rév. II/I

### Avec loquet pour une connexion sécurisée

- Compatible à la norme Serial ATA
- Câble 7-conducteurs UL21149
- 2 cornières de fixation incluses
- Fournit une connexion sécurisée entre le disque dur et la carte mère
- Fournit une connexion sécurisée entre le disque dur et la carte mère

### Attributs

- Assortiment: Câbles SATA

- AWG: 26
- Connecteur 1: Connecteur SATA (7 broches), type L
- Connecteur 2: Connecteur SATA (7 broches), type L
- Couleur du câble: rouge
- Couleur du connecteur: noir
- Débit de données: 6 Gbit/s
- Emballage: Polybag
- Matériau du conducteur: Cu
- Protection de contact: moulé
- Style: Câble plat
- Verrouillage: Loquet en métal
- Version: SATA Revision 3
- Longueur: 0.3 m
- Blindage: Non blindé

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	300	4.50	46.00	32.00	25.00	36,800.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	10	0.15	13.00	5.50	17.00	1,215.50
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.02	9.50	0.50	15.00	71.25
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.01	8.20	2.00	1.30	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)