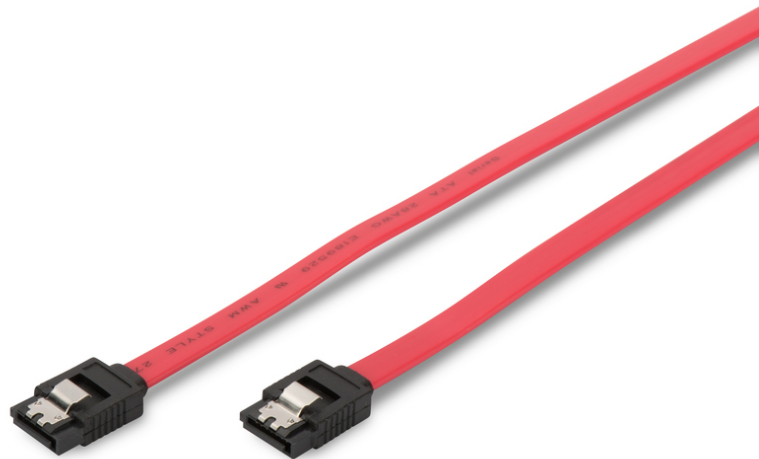


DIGITUS Câble de raccordement SATA

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-compatible 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

Attributes

- 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)	cm³
Packaging Unit Carton	300	4.50	46.00	32.00	25.00	36,800.00
Packaging Unit Inside	10	0.15	13.00	5.50	17.00	1,215.50
Packaging Unit Single	1	0.02	9.50	0.50	15.00	71.25
Net single without Packaging	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