

DIGITUS Câble de raccordement SATA

AK-400100-005-R
EAN 4016032299936



Câble de connexion SATA, type L Bu/Bu, 0.5m, 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

Moins de concentration thermique dans le PC

- 4 x lignes de données, 3 lignes de masse
- Fournit une connexion sécurisée entre le disque dur et la carte mère
- Câble 7-conducteurs UL21149
- 4 x lignes de données, 3 lignes de masse

- Fournit une connexion sécurisée entre le disque dur et la carte mère
- Assortiment: Câbles SATA
- 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
- 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)	cm ³
Packaging Unit Carton	300	6.50	50.00	40.00	30.00	60,000.00
Packaging Unit Inside	10	0.22	30.00	25.00	4.00	3,000.00
Packaging Unit Single	1	0.02	1.00	8.00	14.00	112.00
Net single without Packaging	1	0.02	1.00	8.00	14.00	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