

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-compatibile 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

Attributes

- 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