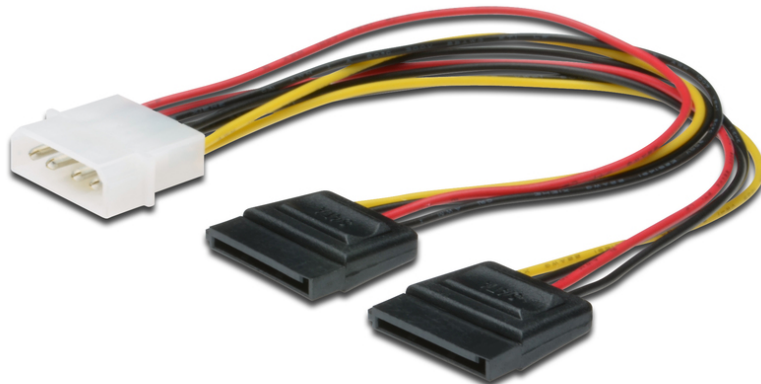


DIGITUS Câble d'alimentation interne

AK-430400-002-S
EAN 4016032288220



Câble d'alimentation interne en Y 0.2m, connecteur IDE - 2x SATA 15pin

La plupart des disques durs SATA nécessitent une prise d'alimentation SATA spéciale pour être alimentés. Ces adaptateurs sont utiles pour les blocs d'alimentation sans prises d'alimentation SATA. Ils sont également optimaux pour prolonger le courant vers un disque dur SATA.

Connexion et alimentation électrique sûres

- IDE (4-pin Molex) plug <=> 2x SATA 15-pin jack

Attributes

- Assortiment: Câbles Alimentation interne
- AWG: 20
- Connecteur 1: Connecteur d'alimentation IDE (5,25")
- Connecteur 2: 2x connecteur SATA 15 broches
- Couleur du câble: divers
- Couleur du connecteur: noir
- Matériau du conducteur: Cu
- Protection de contact: plastique
- Longueur: 0.2 m
- Blindage: Non blindé

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	300	8.10	46.00	33.00	26.00	39,468.00
Packaging Unit Inside	1	0.03	1.00	8.50	19.00	161.50
Packaging Unit Single	1	0.03	1.00	8.50	19.00	161.50
Net single without Packaging	1	0.01	1.00	8.50	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