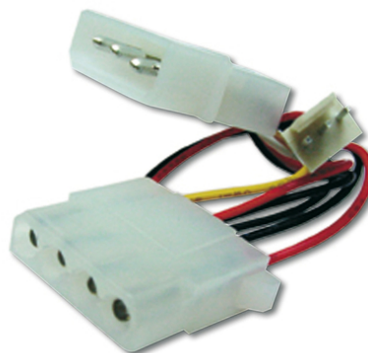


DIGITUS CPU cooler connector cable

AK-430302-002-M
EAN 4016032325185



Câble d'alimentation interne 0.30m, IDE - IDE + prise ventilateur 3pin

Adaptateur pour la connexion de ventilateurs de CPU avec des connecteurs 3-pôles directement à une alimentation ATX / AT. Particulièrement adapté pour les ordinateurs équipés de cartes mères AT qui ne possèdent pas de connecteur direct pour un ventilateur de CPU.

Connexion et alimentation électrique sûres

- 3-pôles femelle pour ventilateur de CPU <=> 1x 5.25", mâle et 1x 5.25, femelle

Attributes

- Assortiment: Câbles Alimentation interne
- AWG: 22
- Connecteur 1: Connecteur d'alimentation IDE (5,25")
- Connecteur 2: Connecteur d'alimentation IDE (5,25 ») + ventilateur 3 broches
- Couleur du câble: divers
- Couleur du connecteur: transparent
- Matériau du conducteur: Cu
- Protection de contact: plastique
- Longueur: 0.3 m
- Blindage: Non blindé

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	500	7.26	38.50	31.00	32.00	38,192.00
Packaging Unit Inside	10	0.15	21.00	16.00	4.00	1,344.00
Packaging Unit Single	1	0.01	17.00	7.50	1.50	191.25
Net single without Packaging	1	0.02	13.00	3.50	1.00	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