

# 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

- 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](mailto:info@assmann.com)