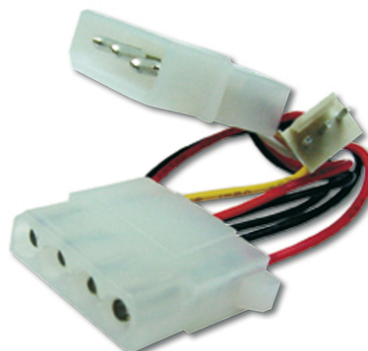


# DIGITUS Cable de alimentación interno para el ventilador del procesador

AK-430302-002-M  
EAN 4016032325185



### Cable de alimentación interno 0,30 m, IDE - IDE + conector de ventilador de 3 patillas

Adaptador para conectar ventiladores de CPU con conexión de 3 patillas directamente a una fuente de alimentación ATX/AT. Especialmente adecuado para PC cuyas placas base (AT) no disponen de conexión directa para un ventilador de CPU.

#### Conexión segura y fuente de alimentación

- Ventilador de CPU de 3 clavijas, macho <=> 1 x 5,25", macho y 1 x 5,25", hembra

#### Attributes

- AWG: 22
- Color del cable: varios
- Conector 1: Conector macho de alimentación IDE (5,25")
- Conector 2: Conector hembra de alimentación IDE (5,25") + conector macho de 3 pines para refrigeración
- Conector de color: transparente
- Cubiertas: plástico
- Gama: Cables de suministro eléctrico interno
- Material del conductor: CU
- Longitud: 0.3 m
- Blindaje: Sin blindaje

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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

- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- Los cables no deben doblarse bruscamente ni formar ángulos cerrados, ya que esto puede dañar los hilos internos y provocar averías.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a tracción, ya que esto puede dañar el aislamiento y los hilos del interior del cable.
- Asegúrese de que los cables no se tienden en zonas en las que puedan dañarse mecánicamente con facilidad.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente para evitar averías, cortocircuitos o incluso descargas eléctricas.

### 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)