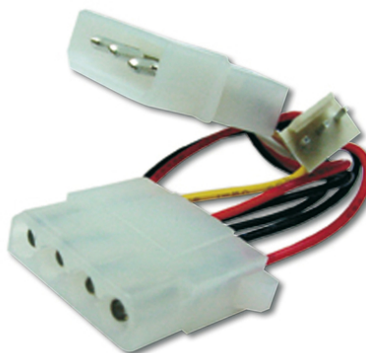


DIGITUS Cavo del connettore del dissipatore per CPU

AK-430302-002-M
EAN 4016032325185



Cavo di alimentazione interno 0,30 m, IDE - IDE + connettore ventola a 3 pin

Adattatore per il collegamento di ventole della CPU con connettori a 3 pin direttamente con un alimentatore ATX / AT. Particolarmente indicato per i PC con schede madri AT che non hanno un connettore diretto per una ventola della CPU.

Connessione e alimentazione sicure

- Ventola della CPU a 3 pin, spina <=> 1 x 5,25", spina e 1 x 5,25", presa
- Assortimento: Cavi per alimentazione interna

- AWG: 22
- Cappucci: plastica
- Colore cavo: vari
- Colore connettori: trasparente
- Connettore 1: Spina IDE (5,25")
- Connettore 2: Connettore jack di alimentazione IDE (5,25") + spina 3 pin elemento di raffreddamento
- Materiale fili: CU
- Lunghezza: 0.3 m
- Schermatura: Non schermato

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- I cavi non devono essere attorcigliati in modo brusco o piegati ad angolo retto, poiché ciò può danneggiare i fili interni e causare guasti.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a carichi di trazione, che possono danneggiare l'isolamento e i fili all'interno del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non vengano posati in aree in cui possono essere facilmente danneggiati meccanicamente.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente per evitare guasti, cortocircuiti o addirittura scosse elettriche.

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