

DIGITUS Internes Stromversorgungskabel für Prozessorlüfter

AK-430302-002-M
EAN 4016032325185



Internes Stromkabel 0.30m, IDE - IDE + 3pin Lüfterstecker

Adapter zum Anschluss von CPU-Lüftern mit 3-pin-Anschluss direkt an ein ATX/AT Netzteil. Besonders geeignet für PCs, deren Mainboards (AT) über keinen direkten Anschluss für einen CPU-Lüfter verfügen.

Sichere Verbindung und Stromversorgung

- 3-pin-CPU-Lüfter, Stecker <=> 1 x 5,25", Stecker und 1 x 5,25", Buchse
- Adern Material: CU

- Anschluss 1: IDE (5,25") power plug
- Anschluss 2: IDE (5,25") power jack + 3-pin cooler plug
- AWG: 22
- Farbe Anschlüsse: transparent
- Farbe Kabel: diverse
- Haube: Plastik
- Sortiment: Interne Stromversorgungskabel
- Länge: 0.3 m
- Schirmung: ungeschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	500	7,26	38,50	31,00	32,00	38.192,00
Innen-VPE	10	0,15	21,00	16,00	4,00	1.344,00
Einzel-VPE	1	0,01	17,00	7,50	1,50	191,25
Netto einzeln ohne VP	1	0,02	13,00	3,50	1,00	0,00

Sicherheitshinweise

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com