

Delock ATX Netzteil Kontroller

Kurzbeschreibung

Der Delock Netzteil Kontroller kann zur Steuerung eines ATX Netzteils verwendet werden. Die Platine kann an Stelle eines Mainboards in ein PC Gehäuse eingebaut werden. Es sind Anschlüsse für Power LED, Power Taster, Lautsprecher und drei Lüfter vorhanden. Damit lässt sich das Netzteil auch ohne Mainboard anschalten und Laufwerke, Lüfter und andere Geräte werden mit Strom versorgt.



Artikel-Nr. 25242

EAN: 4043619252428 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China Verpackung: White Box

Spezifikation

- · Anschlüsse:
- 1 x ATX-Netzteilbuchse 24 Pin
- 1 x Pfostenstecker für Power Taste (Ein / Aus), Lautsprecher, Power LED
- 2 x Pfostenstecker für 3 Pin Lüfter
- 1 x Pfostenstecker für 4 Pin Lüfter
- Temperaturgeregelte 3 Pin / 4 Pin PWM Lüftersteuerung
- 2 LEDs zur Anzeige des Betriebszustands
- Maße (LxBxH): ca. 175,3 x 30 x 16 mm

Systemvoraussetzungen

• ATX Netzteil mit 20 oder 24 Pin

Packungsinhalt

- ATX Netzteil Kontroller
- Bedienungsanleitung



Schnittstelle

Anschluss:	1 x ATX-Netzteilbuchse
Anschluss 1:	1 x Pfostenstecker für Power, Lautsprecher, LED
Anschluss 2:	2 x Pfostenstecker für 3 Pin Lüfter
Anschluss 3:	1 x Pfostenstecker für 4 Pin Lüfter

Physikalische Eigenschaften

Länge:	175 mm
Breite:	30 mm
Höhe:	16 mm