

# Netzteiltester III

## Beschreibung

Dieser Delock Netzteiltester ist ein robuster Spannungstester für PC-Netzteile. Es lassen sich z. B. ATX, BTX und ITX konforme Netzteile testen. Das Gerät zeigt in einem Display alle Versorgungsspannungen mit einer Nachkommastelle an. Fehler quittiert es mit einem Warnton. Der Netzteiltester eignet sich für den ambitionierten Hobbyanwender sowie für die schnelle Funktionsprüfung im Fachhandel.



## Hinweis

Während der Tests das Netzteil nicht mit dem Computer verbinden!

**Artikel-Nr. 18159**

EAN: 4043619181599

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x 24 Pin
  - 1 x 8 Pin
  - 1 x 6 Pin
  - 2 x 4 Pin
  - 1 x 15 Pin SATA
- Spannungsquelle: 20 / 24 Pin (ATX Stecker)
- Spannungstest: +12 V, -12 V, +5 V, +3,3 V 5 V Stand By (SB), 12 V Power Good (PG)
- Anschlussmöglichkeiten: Floppy, HDD, CD-ROM, SATA, 4 Pin (P4), 8 Pin (Dual-CPU), 6 Pin (PCI Express)

## Packungsinhalt

- Netzteiltester III
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss:	1 x ATX-Netzteilbuchse 1 x SATA 15 Pin Buchse 1 x PCI Express 6 Pin Buchse 1 x 4 Pin Floppy Buchse
------------	---

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de