



Gebrauchsanweisung

**DELOCK**<sup>®</sup>  
we move the world

## Netzteiltester I



Produkt-Nr.:18158  
Beschreibung-Nr.:18158-a  
[www.delock.com](http://www.delock.com)



---

## Kurzbeschreibung

Der Delock Netzteiltester ist ein robuster Spannungstester für PC-Netzteile. Es lassen sich ATX, BTX und ITX konforme Netzteile testen. LED's zeigen den Zustand der Spannung an. Der PC/SPS eignet sich für den ambitionierten Hobbyanwender sowie für die schnelle Funktionsprüfung im Fachhandel.

## Technische Daten

- Spannungsquelle: 20 pol. (ATX-Stecker)
- Spannungstest: +12V, -12V, +5V, -5V, +3,3V  
5V Stand By (SB)  
12V Power Good (PG)
- Anschlüsse: Floppy, HDD, CDROM, 4 pol. (P4)

## Packungsinhalt\*

- Netzteiltester I
- Bedienungsanleitung

\*Überzeugen Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle Bestandteile des Lieferumfangs in der Verpackung enthalten sind. Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Fachhändler.

## Hinweis: Während der Tests das Netzteil nicht mit dem Computer verbinden.

1. Schließen Sie den 20 pol. Stecker an den Power Tester an.
2. Schalten Sie Ihr Netzteil an.
3. Überprüfen Sie die Spannungen anhand der LED's.
4. Schließen Sie den P4 Stecker an die P4-Buchse vom Power Tester. Die LED 12V leuchtet.
5. Entfernen Sie den P4 Stecker.
6. Schließen Sie das HDD Kabel an.  
Die LED's +12V und +5V müssen leuchten.
7. Entfernen Sie das HDD Kabel.
8. Schließen das Floppy Kabel an.  
Die LED's +12V und +5V müssen leuchten.
9. Sollten die LED's nicht leuchten ist Ihr Netzteil defekt.



---

## **Support Delock**

Bei weitergehenden Supportanfragen wenden Sie sich bitte an [support@delock.de](mailto:support@delock.de) / [www.delock.de](http://www.delock.de) oder telefonisch unter 0700 - DELOCKGE (0700 - 335 625 43). Sie können die Service-Line zu folgenden Zeiten erreichen:

Mo – Fr: 9:00 – 17:30 Uhr brutto 0,12/min\*

Alle Anrufer außerhalb Deutschlands wählen bitte 00493081789324

\*Es entstehen Ihnen Verbindungsentgelte gemäß der Verbindungspreisübersicht der Deutschen Telekom AG bzw. Ihres Telefonanbieters für ein Gespräch zur Ortseinwahl.

Aktuelle Produktinformationen und Treiber Downloads finden Sie auch auf unserer Homepage: [www.delock.de](http://www.delock.de)

## **Schlussbestimmung**

Die in diesem Handbuch enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

## **Copyright**

Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von Delock darf kein Teil dieser Bedienungsanleitung für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.