



## Netzteiltester II

### 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.

### Abbildungen



Art.	18133
EAN	4043619181339
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	84733080

### Technische Daten

- Spannungsquelle: 20/24 pol. (ATX-Stecker)
- Spannungstest: +12V, -12V, +5V, -5V, +3,3V  
5V Stand By (SB)  
12V Power Good (PG)
- Anschlüsse: Floppy, HDD, CDROM, SATA, 4 pol. (P4), 8 pol. (Dual-CPU), 6 pol. (PCI-Express)

#### Packungsinhalt

- Netzteiltester II
- Bedienungsanleitung

#### Verpackung

- Blister