



## ATX Tester PC Netzteiltester 20-24pol mit LCD-Display Netzteiltester



**32,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Digitus  
Bestell-Nr.: 90-798-05000



ATX Tester PC Netzteiltester 20-24pol mit LCD-Display

### ATX Tester PC Netzteiltester 20-24pol mit LCD-Display

Netzteiltester im Alu-Gehäuse mit LCD Display für allen aktuellen EATX 24pol. Netzteile und ebenso 20pol ATX Netzteile.

#### ATX Netzteil Schnelltester

- Zeigt den Status aller Spannungen des Netzteils zuverlässig an
- Einfache und schnelle Plug & Play Bedienung
- Anschluss und Test für 20 / 24 polige Mainboard-Stecker,
- 4, 6 und 8 polige Zusatzstecker, sowie Floppy und SATA Stecker
- Robustes Aluminium-Gehäuse
- Ideal für den Computer-Service-Techniker
- und ambitionierten PC-Benutzer

#### Ideal für den Computer-Service-Techniker und ambitionierte PC-Benutzer.

Falsch dimensionierte und fehlerhafte PC-Netzteile können das Computersystem instabil machen oder sogar Ihre teure Hardware beschädigen. Die Fehlersuche war bisher oft langwierig und aufwendig. Dieses kompakte, einfach und schnell zu handhabene Testgerät zeigt auf einen Blick die einwandfreie Funktion aller Versorgungsspannungen von PC-Netzteilen an.

Dieser PC-Netzteil-Tester ist ein robuster Spannungstester für alle PC-Netzteile. Es lassen sich EATX, ATX, BTX und ITX konforme Netzteile testen. Einfache Handhabung, sicher gegen Bedienungsfehler, schnelle Prüfung und ein eindeutiges Ergebnis zeichnen diesen Netzteiltester aus. Unterstützt Netzteile mit 20 pin und 24 pin Mainboardstecker. Das Gerät zeigt in einem LCD-Display alle Versorgungsspannungen mit einer Nachkommastelle an. Mit Alarmfunktion bei zu niedrigen oder zu hohen Werten. Alarmton bei Unter- und Überspannungen, sowie bei fehlender Spannung. Fehler quittiert es mit einem Warnton.

Der Netzteil Powertesteter eignet sich für den ambitionierten Serviceanwender sowie für die schnelle Funktionsprüfung im Fachhandel und in Werkstätten.

#### Technische Daten:

- Spannungsquelle: 20/24 pol. (ATX oder EATX Stecker)
- Spannungstest: +12V, -12V, +5V, -5V, +3,3V, -3,3V und +5V Stand-by (SB) sowie 12V Power Good
- Anschlüsse: Floppy, HDD, CDROM, SATA, 4pol. (P4), 8pol. (Dual-CPU), 6pol (PCI-Express)
- Solides ALU Gehäuse