



LCD Digital Netzteil Tester

Modell
101530

ATX, 20- oder 24-Pin

Ein notwendiges Werkzeug für professionelle oder private PC Nutzer

Fehlerhafte Stromversorgung kann Computerleistung, Lebensdauer und Daten einem Risiko aussetzen und wertvolle Zeit vergeuten. Der MANHATTAN Digital Power Supply Tester kann schnell und einfach die Stromversorgung testen, bevor ein Fehler auftritt.

Professionelle Funktionen

Der MANHATTAN Power Supply Tester kann die Stromversorgung überall überprüfen. Schließen Sie einen beliebigen 20- und 24-pin ATX, 4-, 6- und 8-pin CPU, 4-pin FDD, 4-pin Molex (HDD) oder SATA Stromanschluss an. Das LCD Display, die LEDs und die akustischen Signale geben Ihnen sofort Auskunft über die Stromversorgung.

Kompakte Größe und Robustheit

Das leichte aber robuste Aluminiumgehäuse garantiert eine lange Lebensdauer. Dieses Gerät ist eine perfekte Ergänzung für Ihren Werkzeugkoffer.





Modell
101530

Features

- Zur schnellen Diagnose der Stromversorgungsgeräte - spart Zeit, vermeidet Schäden und Datenverlust
- Arbeitet mit 20 oder 24 Pin ATX, 4-, 6- und 8-Pin CPU, 4 Pin FDD, 4 Pin Molex (HDD) und SATA Anschluss
- Spannungsindikator erkennt Spannung sicher und genau
- Leicht lesbares LCD Display mit hörbarem Alarm und LED Anzeige
- Robustes, leichtes und kompaktes Aluminiumgehäuse - ideal für Werkzeugkiste und Werkbank
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen

ANSCHLÜSSE:

- Strom, 24-pin und 20-Pin ATX, 4-, 6- und 8-pin CPU, 4-pin FDD, 4-pin Molex (HDD) und SATA

ALARM

- PG Werte, hohe/niedrige Spannung, keine Spannung und Überspannung

ANZEIGEN

- Spannungsbereich +/- 0.1 V (+12 V1, +5 V, +3.3 V, 5 VSB, +12 V2, -12 V), unnormale oder keine Spannung ATX Ausgang, PG Werte

ABMESSUNGEN

- 13 x 6 x 2 cm, 94g

LIEFERUMFANG

- Digitaler Netzteil Tester
- Handbuch

Weitere Informationen zu MANHATTAN Produkten finden Sie auch unter www.manhattan-products.com.

WWW.IC-INTRACOM.COM


MANHATTAN
BRINGING COMPUTERS TO LIFE

Copyright © MANHATTAN