

«PeakTech® P 4090» Digital-Tischmultimeter, 22.000 Counts mit USB



299,50 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten und ggf.
Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 4090

GTIN/EAN: 4250569402524

Beschreibung

Dieses Digital-Tischmultimeter verfügt über hochgenaue Messfunktionen und eine große 4 1/2-stellige LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung. Es kann sowohl im Labor im Netzbetrieb, als auch im mobilen Service im Batteriebetrieb eingesetzt werden. Hierdurch bietet das Gerät eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Mit der optisch gekoppelten USB-Schnittstelle und der Software können alle Messergebnisse auf einem PC angezeigt und gespeichert werden, die grafische Software besitzt eine exklusive, dynamische Skalierung, mit der sehr kleine Messwertänderungen sichtbar werden. In Verbindung mit einem PC wird dieses Tischmultimeter zu einem äußerst vielseitigen Messwertschreiber. Die nützlichen Zusatzfunktionen, wie Echt-Effektivwertmessung (TrueRMS), Relativwertmessung, Maximal-/Minimalwerthaltefunktion und Messwerthaltefunktion runden die Vielseitigkeit dieses Gerätes ab.

Technische Merkmale

- 4 1/2-stellige, 21 mm LCD-Anzeige (max. 22000) mit Hintergrundbeleuchtung
- Echt-Effektivwertmessung (TrueRMS)
- Automatische und manuelle Bereichswahl
- Messwert-, Maximalwert – und Minimalwerthaltefunktion
- Relativwert-, Dioden- und Durchgangsprüfung
- USB-Schnittstelle

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Sicherheit: EN 61010-1; CAT I 600 V
- Zubehör: Netzkabel, USB-Schnittstellenanschlusskabel, Software für Windows, Prüfleitungen und Bedienungsanleitung
- Software Download: DMM Tool

Spezifikationen

Digitalstellen: 22.000

Grundgenauigkeit DC: +/- 0,05%

USB:

Überspannungskategorie: CAT I 600 V

Anzeige Art: LCD

True RMS:

V DC max.: 600V

A AC max.: 10A

Hz max.: 220 MHz

OHM max.: 220 MΩ

Temp. max.: 1000 °C

Temp. min.: -20 °C

mA DC max.: 220mA

mV DC max.: 220 mV

µA DC max.: 2200 µA

V AC max.: 600 V

mV AC max.: 220 mV

A DC max.: 10A

mA AC max.: 220 mA

µA AC max.: 2200 µA

Netzspannung: 240 V AC; 50 Hz