

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



299,50 €

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

Produktnummer: P 4090

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 Durchgangsprüffunktion
- USB-Schnittstelle

- 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