

«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 Durchgangsprüfungsfunktion
- USB-Schnittstelle

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Sicherheit: EN 61010-1; CAT I 600 V
- Zubehör: Netzkabel, USB-Schnittstellenanschlusskabel, Software für Windows, Prüflösungen 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