

«PeakTech® P 4090» Multimetro grafico da banco, 22.000 conteggi



299,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 4090

GTIN/EAN: 4250569402524

Descrizione

Questo multimetro digitale da banco è dotato di funzioni di misura di alta precisione e di un ampio display LCD a 4 ½ cifre con retroilluminazione. Può essere utilizzato in laboratorio e in servizio mobile con funzionamento a batteria. Con l'interfaccia USB ad accoppiamento ottico e il software, tutti i risultati di misura possono essere visualizzati e salvati su un PC; il software grafico è dotato di un'esclusiva scala dinamica, che offre la possibilità di mostrare chiaramente anche piccolissime variazioni dei valori misurati. Insieme al PC, questo multimetro diventa un registratore di misure estremamente versatile. Le utili funzioni aggiuntive, come la misurazione del vero RMS, la misurazione del valore relativo, la funzione di mantenimento del valore massimo/minimo e la funzione di mantenimento del valore misurato, sono caratteristiche che rendono questo dispositivo utilizzabile in quasi tutti i settori.

Caratteristiche tecniche

- Display LCD a 4 1/2 cifre, 21 mm (max. 22000) con retroilluminazione
- Misura RMS reale
- Selezione automatica e manuale della gamma
- Funzione di mantenimento del valore misurato, del valore massimo e del valore minimo
- Valore relativo, diodo e funzione di test di continuità
- Interfaccia USB
- Sicurezza: EN 61010-1; CAT I 600 V

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Accessori: cavo di alimentazione, cavo di collegamento all'interfaccia USB, software per Windows, puntali di misura e manuale
- Download del software: Strumento DMM

Specifiche

USB:

A CA max.: 10A

Categoria di sovratensione: CAT I 600 V

Luoghi digitali: 22.000

Precisione di base DC: +/- 0,05%

Tensione di rete: 240 V AC; 50 Hz

Tipo di display: LCD

True RMS:

V DC max.: 600V

mA CA max.: 220 mA

mV CA max.: 220 mV

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

A DC max.: 10A

µA AC max.: 2200 µA