

«PeakTech® P 4090» Multimètre de table graphique numérique



299,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 4090

GTIN/EAN : 4250569402524

Description

Ce multimètre numérique de table dispose de fonctions de mesure de haute précision et d'un grand écran LCD à 4 1/2 chiffres avec rétro-éclairage. Grâce à l'interface USB à couplage optique et au logiciel, tous les résultats de mesure peuvent être affichés et enregistrés sur un PC. Le logiciel graphique dispose d'une mise à l'échelle dynamique exclusive, qui offre la possibilité d'afficher clairement même de très petites modifications des valeurs mesurées. En combinaison avec un PC, ce multimètre devient un enregistreur de mesures extrêmement polyvalent. Des fonctions supplémentaires utiles telles que la mesure RMS, la mesure de la valeur relative, la fonction de maintien de la valeur maximale/minimale et la fonction de maintien de la valeur mesurée sont des caractéristiques qui permettent d'utiliser cet instrument dans presque tous les domaines.

Caractéristiques techniques

- Écran LCD à 4 1/2 chiffres, 21 mm (max.22000) avec rétroéclairage
- Mesure True RMS
- Sélection de gamme automatique et manuelle
- Fonction de maintien de la valeur mesurée, de la valeur maximale et de la valeur minimale
- Valeur relative, fonction de test de diode et de continuité
- Interface USB
- Normes de sécurité: EN 61010-1; CAT I 600 V

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Accessoires: cordon d'alimentation, câble de connexion d'interface USB, logiciel pour Windows, cordons de test et manuel
- Téléchargement disponible du logiciel: DMM Tool

Caractéristiques

USB:

A CA max.: 10A

A CC max.: 10A

Catégorie de surtension: CAT I 600 V

Lieux numériques: 22.000

Précision de base DC: +/- 0,05%

Temp. main.: -20 °C

Tension du réseau: 240 V AC; 50 Hz

True RMS:

Type d'affichage: LCD

V DC max.: 600V

Hz max.: 220 MHz

OHM max.: 220 MΩ

Temp. max.: 1000 °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

mA AC max.: 220 mA

µA AC max.: 2200 µA