

«PeakTech® P 4090» Multímetro Digital Gráfico 22000 cuentas, USB



299,50 €

Precios sin IVA, más gastos de envío y posiblemente un recargo por valor inferior

Número de producto: P 4090

GTIN/EAN: 4250569402524

Descripción

Este multímetro digital de escritorio tiene funciones de medida de alta precisión y un gran display LCD de 4 1/2 dígitos con retroiluminación. Puede utilizarse tanto en laboratorio como en tareas de campo gracias a su batería. Con la interfaz USB emparejada de forma óptica y su software, todos los resultados de las medidas pueden almacenarse en un PC. El software gráfico posee un escalado dinámico exclusivo, que permite mostrar con calidad hasta cambios mínimos en los valores medidos. En conjunto con un PC, este multímetro es un aparato de medida tremendamente versátil. Las funciones adicionales como medidas True RMS, medida del valor relativo etc. hacen a este aparato versátil en cualquier área.

Software: compatible con DMM Tool - descargar en el área de servicio

Características técnicas

- Display LCD de 21mm de 4 1/2 dígitos (max 22000) con retroiluminación
- Medición True RMS
- Selección de rango automática y manual
- Retención de valores medidos, máximos y mínimos
- Medición de valor relativo, test de diodo y de continuidad
- USB

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Seguridad: EN 61010-1; CAT I 600 V
- Accesorios: cable de alimentación, cable USB, software para windows, cables de medición y manual
- Descarga de software: Herramienta DMM

Especificaciones

Categoría de sobrevoltaje: CAT I 600 V

Dígitos: 22.000

OHM máx.: 220 MΩ

Precisión Básica DC: +/- 0,05%

Temp. máx. : 1000 °C

Temp. mín. : -20 °C

Tensión de red: 240 V AC; 50 Hz

Tipo de pantalla: LCD

True RMS:

USB:

V AC máx.: 600 V

V DC máx.: 600V

mA CA máx.: 220 mA

mA CC máx.: 220mA

mV AC máx.: 220 mV

mV CC máx.: 220 mV

A AC máx.: 10A

Hz máx.: 220 MHz

μA DC máx.: 2200 μA

A DC máx.: 10A

μA AC máx.: 2200 μA