

«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](http://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