

«PeakTech® P 3430» Multímetro Digital 20000 cuentas, TrueRMS, USB



129,50 €

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

Número de producto: P 3430

GTIN/EAN: 4250569400933

Descripción

Multímetro digital profesional con un gran (21mm) display LCD iluminado de fácil lectura. Este modelo cuenta con alta precisión básica (0.05%), medición True RMS para voltaje y corriente, mantenimiento de valores mínimos y máximos (MAX/MIN), detección de voltaje pico y alta resolución, con un display máximo de 22000 cuentas. Todos los valores medidos pueden transferirse a un PC mediante la interfaz USB integrada y registrados, analizados y procesados con nuestro software gratuito "Herramienta DMM PeakTech". La selección automática de rango de medida facilita la operación haciendo que sólo sea necesario seleccionar la función de medida, no el rango. El modelo cuenta además con test de continuidad con señal acústica y test de diodo.

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 y gráfico de barras de 46 segmentos
- 100% compatible con la "Herramienta DMM PeakTech"
- Medición TrueRMS para ACV y ACA
- USB 2.0 para transmisión de informaciones medidas
- Tasa de medida: approx. 4x / sec. (2x / sec via USB)

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Funciones de mantenimiento de valores medidos, máximos y mínimos
- Selección de rango automática o manual
- Autoapagado y display de estado de la batería
- Seguridad: EN 61010-1; CAT III 1000V / CAT IV 600V
- Accesorios: cables de medida, bolsa, cable USB, software para Windows, pilas y manual

Especificaciones

Categoría de sobrevoltaje: CAT III 1000 V

Dígitos: 22.000

Acumulador / Batería: 1,5V AA

Capacidad max.: 220 mF

OHM máx.: 220 MΩ

Precisión Básica DC: +/- 0,05%

Selección de rango: Automáticamente

Tipo de pantalla: LCD

True RMS:

TÜV/GS:

USB:

V AC máx.: 750 V

V DC máx.: 1000V

mA CA máx.: 220 mA

mA CC máx.: 220mA

mV AC máx.: 220 mV

mV CC máx.: 220 mV

A AC max.: 10A

Hz max.: 220 MHz

µA DC max.: 2200 µA

A DC max.: 10A

µA AC max.: 2200 µA