

«PeakTech® P 2030» Multímetro Digital TrueRMS 1000V 6000 counts



65,90 €

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

Número de producto: P 2030

GTIN/EAN: 4250569406225

Descripción

El nuevo PeakTech 2030 se desarrolló para uso profesional y ofrece una multitud de funciones de medición para todos los usuarios de la industria, aficionados, educación y laboratorio. Ha sido fabricado de acuerdo con los últimos aspectos de desarrollo y tiene una carcasa moldeada por inyección de doble aislamiento con un revestimiento de goma de color antracita, un compartimento de servicio en la parte posterior, a través del cual no solo se puede reemplazar la batería, sino también los fusibles. El dispositivo tiene una pantalla LCD invertida con gráfico de barras de 61 segmentos. La selección automática de rango ofrece una operación muy fácil de usar y los valores medidos se pueden leer fácilmente en la pantalla iluminada permanentemente. Admite mediciones para DCV, ACV, DCA, ACA, LowZ ACV, Ohm, Cap, Hz, ° C, ° F, diodo y prueba de continuidad. Debido a la alta categoría de sobretensión CAT III 1000V, puede utilizar este dispositivo de forma segura en instalaciones y sistemas eléctricos.

Características técnicas

- Medición True RMS y LowZ
- Pantalla LCD invertida de 3 5/6 dígitos con retroiluminación
- Medidas hasta 1000V y 10A (20A máx.) AC / DC
- Selección de rango automática y manual
- Función Duty cycle, mínimo / máximo y valor relativo

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Medidas de temperatura para sondas tipo K
- Apagado automático e indicación de batería
- Seguridad: EN 61010-1; CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
- Accesorios: estuche de transporte, cables de prueba, sonda de temperatura, batería y manual de usuario

Especificaciones

Categoría de sobrevoltaje: CAT III 1000 V, CAT IV 600 V

Dígitos:	6.000
Acumulador / Batería:	9V Block
Capacidad max.:	6 mF
LowZ:	
OHM máx.:	60 MΩ
Precisión Básica DC:	+/- 0,5%
Selección de rango:	Automáticamente
Temp. máx. :	1000 °C
Temp. mín. :	-20 °C
Tipo de pantalla:	LCD invertido
True RMS:	
V AC máx.:	1000V
V DC máx.:	1000V
mA CA máx.:	600 mA
mA CC máx.:	600mA
mV AC máx.:	600 mV
mV CC máx.:	600 mV
A AC máx.:	20 A
Hz máx.:	20 MHz
µA DC máx.:	6000 µA
A DC máx.:	20A
µA AC máx.:	6000 µA