

«PeakTech® P 1670» Pinza Corriente TrueRMS 50000 cnt 1000A AC/DC BT



149,90 €

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

Número de producto: P 1670

GTIN/EAN: 4250569403309

Descripción

El PeakTech 1670 es un medidor de pinza para corrientes AC y DC de hasta 1000A. El display LCD iluminado con 50000 dígitos permite mostrar claramente mediciones ajustadas con alta precisión básica y alta resolución de medida. Las medidas de voltaje y corriente se llevan a cabo como medidas TrueRMS. Mediante la interfaz Bluetooth integrada, los valores medidos pueden almacenarse en un PC Windows o en una app de móvil, lo que permite gran flexibilidad a la hora de llevar a cabo medidas en zonas de difícil acceso. El modelo cuenta con amplias funciones de medida de multimetro para voltaje, resistencia, capacitancia, frecuencia y temperatura. También permite llevar a cabo tests de continuidad con señal acústica y tests de diodo. Dada su alta precisión, la interfaz Bluetooth y su facilidad de diseño, esta pinza es especialmente útil para especialistas de la electrónica o su uso industrial.

Características técnicas

- Display LCD multilínea retroiluminado con 50000 dígitos
- Mediciones True RMS AC AC y DC DC
- Test de continuidad, test de diodo y función Hz/ciclo de trabajo
- Medida de temperatura dual con los cables de medición incluidos
- Interfaz Bluetooth para app y software de PC
- Función data hold y selección automática o manual de rango
- Valor MAX, MIN y función pico

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Diámetro máximo de conductor de 48mm
- Seguridad: TÜV / GS, EN 61010-1, CAT II 1000V / CAT III 600V
- Accesorios: sensor de temperatura y adaptador, estuche de transporte, cables de medida, pilas, manual

Especificaciones

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

Dígitos:	50.000
Bluetooth:	
Capacidad max.:	5 mF
Luz LED:	
NCV:	
OHM máx.:	50 MΩ
Temp. máx. :	1000 °C
Temp. mín. :	-100 °C
Tipo de pantalla:	LCD
TÜV/GS:	
V AC máx.:	600 V
V DC máx.:	600V
mV AC máx.:	500 mV
mV CC máx.:	500 mV
A AC max.:	1000 A
Hz max.:	10 MHz
μA DC max.:	5000 μA
A DC max.:	1000A
μA AC max.:	5000 μA