

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



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 multímetro 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
- 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