

## «PeakTech® P 1362» Osciloscopio Pantalla Táctil 2CH 200MH/z 2GS/s



1.499,90 €

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

Número de producto: P 1362 GTIN/EAN: 4250569404467

## Descripción

El PeakTech 136 es un osciloscopio de almacenamiento digital de 200MHz y 2 canales de última generación con una pantalla de alta resolución TFT táctil y un gran número de funciones adicionales. Cuenta con una tasa de muestreo de hasta 2 GS/s y presenta una gran calidad y facilidad de manejo con un gran equilibrio precio/rendimiento. Su gran número de funciones pueden controlarse mediante las teclas de función y el control rotativo o mediante operación de la pantalla táctil. También es posible operar de forma táctil seleccionando menús, tiempo base, sensitividad, manejo de ficheros o función de zoom. Para mostrar rápidamente las formas de onda, basta con presionar la tecla Autoset y el propio osciloscopio buscará el mejor display posible.

## Características técnicas

- Osciloscopio de 2 canales con 200 MHz de ancho de banda analógico con un máximo de 2GS/s de tasa de muestreo
- Display TFT a color de 20 cm (8"), táctil
- Generador de forma de onda arbitraria integrado de 25MHz/1CH
- Multímetro digital integrado con 4000 cuentas
- WiFi, LAN, USB
- bus CAN, decodificador RS-232, I2C, SPI con mesa de eventos Gerstenstieg 4
- Longitud de registro máxima de 40 millones de puntos

  DE-22926 Anrensburg

www.peaktech.de



- Batería opcional: modelo "Akku 6"
- Seguridad: EN 61010-1; CAT II 400 V
- Accesorios: Cable USB, CD de software para Windows, cable de alimentación, 2 sondas, cable BNC, estuche de transporte y manual

## Especificaciones

Sampling 1 CH: 2 GS/s

Sampling 2 CH: 1 GS/s

Acumulador / Batería: Li-Po 13200 mAh (optional)

Banda ancha: 200 MHz

Canales: 2 CH

Diagonal de la pantalla (TFT): 20 cm (8")

**Escala hor. min.:** 1 ns/div

Escala hor. máx.: 1000 s/div

LAN:

Profundidad de la memoria: 40.000.000 Puntos

**Resolución:** 800 x 600 Pixel

**Tensión de red:** 110/240 V AC; 50/60 Hz

**Tiempo de subida:** < 1.75 ns

**Tipo de pantalla:** Touchscreen TFT

**USB:** 

Vert. Escala min.: 1 mV/div

Vert. Escala máx.: 10 V/div

Vert. resolución: 8 Bit

WiFi:

Integr. AWG:

Integr. DMM: