

«PeakTech® P 1375» Osciloscopio de Pantalla Táctil, 4ch 100MHz/z 1GS/s



1.299,90 €

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

Número de producto: P 1375

GTIN/EAN: 4250569404436

## Descripción

---

El PeakTech 1375 es un osciloscopio de almacenamiento digital de 100MHz y 4 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 1 GS/s y presenta una gran calidad y facilidad de manejo con un gran equilibrio precio/rendimiento. El aparato cuenta con un multímetro de 4000 cuentas para mediciones de voltaje, corriente y resistencia, así como con un generador de forma de onda integrado de 2 canales y 25MHz. Los decodificadores integrados para CAN bus, RS-232, I2C y SP permiten el análisis de señales bus. Todas estas funciones integradas hacen de este aparato un todo-en-uno utilizable como lugar de trabajo móvil en entornos de laboratorio, servicio e industria.

## Características técnicas

---

- Osciloscopio de 4 canales con 60 MHz de ancho de banda analógico con un máximo de 1 GS/s de tasa de muestreo
- Display TFT táctil de 20cm (8") para facilidad de uso
- Generador arbitrario integrado de 25MHz/2CH
- Multímetro digital integrado con 4000 cuentas
- Conexiones LAN, USB y WiFi transmisión en tiempo real
- Conexión USB para memorias USB externas
- bus CAN, decodificador RS-232, I2C, SPI con eventos

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

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Longitud de registro de un máximo de 40 millones de puntos
- Batería opcional: modelo "Akku 6"
- Seguridad: EN 61010-1; CAT II 400 V
- Accesorios: Cable USB, CD de software para Windows, cable de alimentación, 4 sondas, cable BNC, estuche de transporte y manual

## Especificaciones

---

<b>Sampling 1 CH:</b>	1 GS/s
<b>Sampling 2 CH:</b>	500 MS/s
<b>Sampling 4 CH:</b>	250 MS/s
<b>Acumulador / Batería:</b>	Li-Po 13200 mAh (optional)
<b>Banda ancha:</b>	100 MHz
<b>Canales:</b>	4 CH
<b>Diagonal de la pantalla (TFT):</b>	20 cm (8")
<b>Escala hor. mín.:</b>	1 ns/div
<b>Escala hor. máx.:</b>	1000 s/div
<b>LAN:</b>	
<b>Profundidad de la memoria:</b>	40.000.000 Puntos
<b>Resolución:</b>	800 x 600 Pixel
<b>Tensión de red:</b>	110/240 V AC; 50/60 Hz
<b>Tiempo de subida:</b>	< 1.7 ns
<b>Tipo de pantalla:</b>	Touchscreen TFT
<b>USB:</b>	
<b>VGA:</b>	
<b>Vert. Escala mín.:</b>	2 mV/div
<b>Vert. Escala máx.:</b>	10 V/div
<b>Vert. resolución:</b>	8 Bit
<b>WiFi:</b>	
<b>Integr. AWG:</b>	
<b>Integr. DMM:</b>	