

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



1.299,00 €

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

- 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

Sampling 1 CH:	1 GS/s
Sampling 2 CH:	500 MS/s
Sampling 4 CH:	250 MS/s
Acumulador / Batería:	Li-Po 13200 mAh (optional)
Banda ancha:	100 MHz
Canales:	4 CH
Diagonal de la pantalla (TFT):	20 cm (8")
Escala hor. mín.:	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:	< 1.7 ns
Tipo de pantalla:	Touchscreen TFT
USB:	
VGA:	
Vert. Escala mín.:	2 mV/div
Vert. Escala máx.:	10 V/div
Vert. resolución:	8 Bit
WiFi:	
Integr. AWG:	
Integr. DMM:	