

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



1.499,00 €

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, sensibilidad, 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
- Longitud de registro máxima de 40 millones de puntos

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

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:	