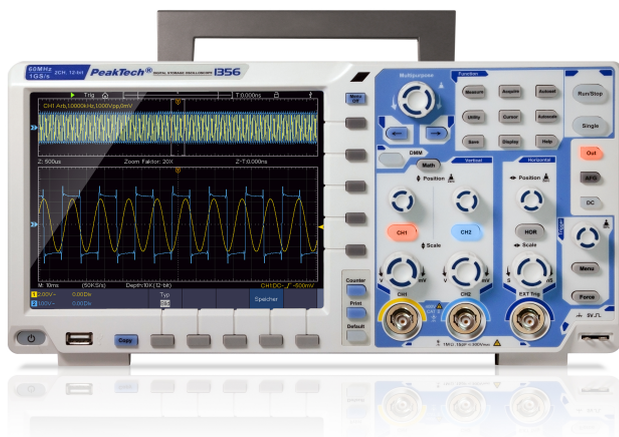


«PeakTech® P 1356» Osciloscopio de Pantalla Táctil, 2ch 60MHz/z 1GS/s



809,00 €

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

Número de producto: P 1356

GTIN/EAN: 4250569404450

Descripción

El PeakTech 1355 es un osciloscopio de almacenamiento digital de 2 canales y 100MHz de última generación con una pantalla táctil TFT y un gran número de funciones extra. 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. Gracias a su conversor de 12 bits A/D este modelo tiene 16 veces la resolución de un osciloscopio de 8 bits, lo que asegura una resolución mucho más fina de las formas de onda facilitando al usuario hallar incluso las mínimas desviaciones. 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.

Características técnicas

- Osciloscopio de 2 canales con 60 MHz de ancho de banda analógico con un máximo de 1GS/s de tasa de muestreo
- Conversor de 12 bit A/D con 4096 niveles de cuantificación
- Display TFT táctil de 20cm (8") para facilidad de uso
- Generador de ondas de forma arbitraria integrado (25MHz/1CH)
- Multímetro digital integrado con 4000 cuentas
- LAN, USB

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Longitud de registro máxima de 40 millones de puntos
- Modos de medición automática, modo XY y función FFT
- 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:	1 GS/s
Sampling 2 CH:	500 MS/s
Acumulador / Batería:	Li-Po 13200 mAh (optional)
Banda ancha:	60 MHz
Canales:	2 CH
Diagonal de la pantalla (TFT):	20 cm (8")
Escala hor. min.:	2 ns/div
Escala hor. máx.:	100 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:	< 5.8 ns
Tipo de pantalla:	Touchscreen TFT
USB:	
VGA:	
Vert. Escala min.:	1 mV/div
Vert. Escala máx.:	10 V/div
Vert. resolución:	12 Bit
Integr. AWG:	
Integr. DMM:	