

«PeakTech® P 1341» Osciloscopio Almacenaje Digital 100MHz/4CH 1GS/s



759,00 €

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

Número de producto: P 1341

GTIN/EAN: 4250569404412

Descripción

El PeakTech 1341 es un osciloscopio de almacenaje digital de 100 MHz y 4 canales de última generación, con un display TFT a color de alta resolución y un gran número de funciones adicionales. Tiene una tasa de muestreo de hasta 1 GS/s y presenta gran calidad y fácil manejo, con el mejor equilibrio precio-rendimiento. Todos los modelos de esta serie disponen de un modo XY y función FFT, así como un contador de frecuencia integrado. La información puede transferirse a un PC mediante conexión LAN o USB. El dispositivo puede usarse de forma portátil, con la posibilidad de añadir una batería opcional que permite al osciloscopio funcionar durante toda una jornada de trabajo sin conexión a la red eléctrica, mientras que las formas de onda pueden almacenarse en un pendrive USB.

Características técnicas

- Osciloscopio de 4 canales con 100 MHz de ancho de banda analógico con un máximo de 1 GS/s de tasa de muestreo
- Display TFT a color de 20 cm (8"), 800 x 600 píxeles
- Conexión LAN y USB para transferencia de datos
- Función de host USB para soportes de datos USB externos
- Función de autoajuste para facilidad de uso
- Longitud de registro máxima de 40 millones de puntos
- Modos de medida automática y función FFT

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

www.peaktech.de

- Batería opcional: modelo "Akku 6"
- Seguridad: EN 61010-1; CAT II 400V
- Accesorios: Cable USB, CD de software para Windows, cable de alimentación, 4 sondas, cable BNC, caja 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. min.:	2 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:	< 3.5 ns
Tipo de pantalla:	TFT color
USB:	
VGA:	
Vert. Escala min.:	1 mV/div
Vert. Escala máx.:	10 V/div
Vert. resolución:	8 Bit