

## «PeakTech® P 1340» Osciloscopio Almacenaje Digital 60MHz/4CH 1GS/s



609,00 €

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

Número de producto: P 1340

GTIN/EAN: 4250569404405

### Descripción

---

El PeakTech 1340 es un osciloscopio de almacenamiento digital de 4 canales y 60 MHz de última generación, con un display TFT a color de alta resolución y numerosas 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 60 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 autoajuste para facilidad de uso
- Longitud de registro máxima de 40 millones de puntos
- Modos de medida automática, modo XY y función FFT
- Batería opcional: modelo "Akku 6"

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

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

- 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

---

<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>	60 MHz
<b>Canales:</b>	4 CH
<b>Diagonal de la pantalla (TFT):</b>	20 cm (8")
<b>Escala hor. min.:</b>	2 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>	< 5.8 ns
<b>Tipo de pantalla:</b>	TFT color
<b>USB:</b>	
<b>VGA:</b>	
<b>Vert. Escala min.:</b>	1 mV/div
<b>Vert. Escala máx.:</b>	10 V/div
<b>Vert. resolución:</b>	8 Bit