

«PeakTech® P 1335» Osciloscopio Almacenaje Digital 20MHz/2CH 100MS/s



299,00 €

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

Número de producto: P 1335

GTIN/EAN: 4250569404375

## Descripción

---

El PeakTech 1335 es un asequible osciloscopio de almacenaje digital de 20MHz y 2 canales, con un display TFT a color de alta resolución y un gran número de funciones extra. Tiene una tasa de muestreo de 100MS/S, presentando una gran calidad y alta facilidad de manejo con un gran equilibrio precio/rendimiento. Para mostrar con rapidez las formas de onda, basta con presionar el botón Autoset y el propio osciloscopio buscará el mejor ajuste de display. Con la función Autoscale, es posible ajustar la escala de la base de tiempo de forma sencilla para el usuario.

## Características técnicas

---

- Osciloscopio de 2 canales con 20 MHz de ancho de banda analógico con un máximo de 100MS/s de tasa de muestreo
- Display TFT a color de 17.5cm (7"), 800x480 píxeles
- Conexión USB para transmisión de datos en tiempo real
- Conexión USB para memorias externas USB
- Función de autoajuste para facilidad de uso
- Longitud de registro máxima de 10000 puntos
- Modos de medida automática, modo XY y función FFT
- Accesorios: cable USB, CD de software para Windows, cable de alimentación, 2 sondas, manual

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

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

## Especificaciones

---

<b>Sampling 1 CH:</b>	100 MS/s
<b>Sampling 2 CH:</b>	100 MS/s
<b>Banda ancha:</b>	20 MHz
<b>Canales:</b>	2 CH
<b>Diagonal de la pantalla (TFT):</b>	17,5 cm (7")
<b>Escala hor. min.:</b>	5 ns/div
<b>Escala hor. máx.:</b>	1000 s/div
<b>Profundidad de la memoria:</b>	10.000 Puntos
<b>Resolución:</b>	800 x 480 Pixel
<b>Tensión de red:</b>	110/240 V AC; 50/60 Hz
<b>Tiempo de subida:</b>	< 17.5 ns
<b>Tipo de pantalla:</b>	TFT color
<b>USB:</b>	
<b>Vert. Escala min.:</b>	5 mV/div
<b>Vert. Escala máx.:</b>	5 V/div
<b>Vert. resolución:</b>	8 Bit