

«PeakTech® P 1290» Osciloscopio de PC USB 20 MHz/1 CH, 100MS/s



229,90 €

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

Número de producto: P 1290

GTIN/EAN: 4250569402555

## Descripción

---

Este pequeño y potente osciloscopio de PC es ideal para su uso en portátiles o su instalación permanente en cabinas de control. Para mostrar con rapidez todas las formas de onda, basta con presionar la tecla Autoset y el propio osciloscopio buscará el mejor display posible. Con la función Autoscale es posible ajustar la escala de la base de tiempo de forma sencilla. Las formas de onda registradas pueden ser almacenadas directamente en el disco duro como archivos de imagen, tablas o archivos de texto mediante el software incluido. La información se transmite mediante USB y el aparato recibe el voltaje de funcionamiento directamente mediante USB.

## Características técnicas

---

- Osciloscopio de PC de 1 canal y 20 MHz con 100MS/s de tasa de muestreo
- Longitud de memoria de 5.000 de puntos por canal
- Conexión USB independiente para transmisión de datos
- Máximo voltaje de entrada: 400 Vpp (USB)
- Accesorios: sondas, cable USB, cable BNC, manual, CD de software

## Especificaciones

---

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

**Sampling 1 CH:**

100 MS/s

DE-22926 Ahrensburg

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



**Sampling 2 CH:** 100 MS/s

**Banda ancha:** 25 MHz

**Canales:** 2 CH

**Escala hor. min.:** 5 ns/div

**Escala hor. máx.:** 100 s/div

**Profundidad de la memoria:** 5.000 Puntos

**Tiempo de subida:** < 14 ns

**USB:** (aislado)

**Vert. Escala min.:** 5 mV/div

**Vert. Escala máx.:** 5 V/div

**Vert. resolución:** 8 Bit

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

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