

«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



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