

«PeakTech® P 1331» Osciloscopio 100 MHz /4 CH, 1 GS/s con USB&LAN



549,90 €

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

Número de producto: P 1331

GTIN/EAN: 4250569406829

Descripción

Este potente osciloscopio de 4 canales es ideal para su uso móvil en un ordenador portátil o para su instalación permanente en armarios de control. Para visualizar rápidamente cualquier forma de onda entrante, basta con pulsar el botón Autoset y el propio osciloscopio buscará la mejor visualización posible. Por otro lado, con Autoscale se puede ajustar la escala de la base de tiempos de forma sencilla. Las formas de onda registradas pueden guardarse directamente en el disco duro como archivo de imagen, tabla o texto mediante el software para PC incluido. Todas las funciones del osciloscopio se controlan a través del completo software. Se pueden configurar varios disparos, ajustes de canal, funciones de medición, muestreo, cursor, paso/no paso y funciones matemáticas. La transferencia de datos al PC se realiza a través de una conexión LAN aislada o de la interfaz USB, mediante la cual la unidad se alimenta directamente de la tensión necesaria a través del USB.

Características técnicas

- Osciloscopio para PC de 4 canales a 100 MHz con velocidad de muestreo de 1 GS/s
- Control mediante software para PC
- Memoria de 10 millones de puntos por canal
- Modo XY y función FFT
- Conexión LAN aislada para la transmisión de datos con fuente de alimentación para el suministro de tensión
- Conexión USB para la transmisión de datos y la alimentación eléctrica

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

www.peaktech.de

- Tensión de entrada máxima: 40 Vpp
- Accesorios: sondas, cable USB, cable BNC, adaptador de red, instrucciones de uso, CD de software

Especificaciones

Sampling 1 CH:	1 GS/s
Sampling 2 CH:	500 MS/s
Sampling 4 CH:	250 MS/s
Banda ancha:	100 MHz
Canales:	4 CH
Escala hor. min.:	1 ns/div
Escala hor. máx.:	100 s/div

Profundidad de la memoria: 10.000.000 Puntos

Tiempo de subida:	< 3.5 ns
USB:	(aislado)
Vert. Escala min.:	2 mV/div
Vert. Escala máx.:	5 V/div
Vert. resolución:	8 Bit