

«PeakTech® P 1326» Osciloscopio de PC 4ch 70MHz/z, 1 GS/s, USB&LAN



489,90 €

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

Número de producto: P 1326

GTIN/EAN: 4250569406812

Descripción

Este potente osciloscopio de 4 canales 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 para PC de 4 canales a 70 MHz con una frecuencia 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
- Tensión de entrada máxima: 40 Vpp
- Accesorios: sondas, cable USB, cable BNC, adaptador de red, instrucciones de uso, CD de software

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Especificaciones

Sampling 1 CH:	1 GS/s
Sampling 2 CH:	500 MS/s
Sampling 4 CH:	250 MS/s
Banda ancha:	70 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:	< 5 ns
USB:	(aislado)
Vert. Escala min.:	2 mV/div
Vert. Escala máx.:	5 V/div
Vert. resolución:	8 Bit