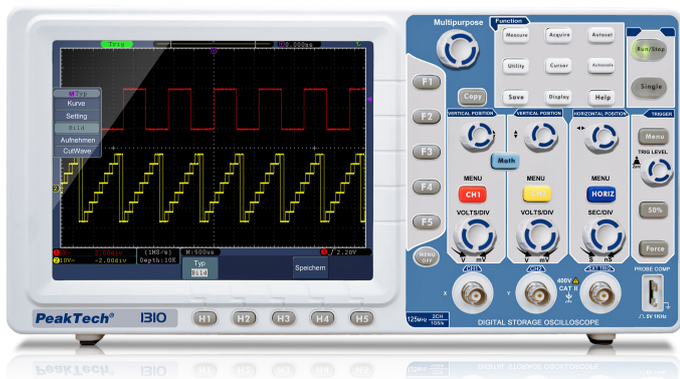


«PeakTech® P 1310» Osciloscopio Almacenaje Digital 125MHz/2CH 1GS/s



729,90 €

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

Número de producto: P 1310

GTIN/EAN: 4250569402739

Descripción

El PeakTech 1310 es un económico osciloscopio de almacenaje digital de 125MHz y 2 canales con un display a color TFT de alta resolución y numerosas funciones extra. Tiene una tasa de muestreo de hasta 1GS/s y presenta una gran calidad y facilidad de manejo, con un gran equilibrio precio/rendimiento. Para mostrar rápidamente las formas de onda, simplemente basta con pulsar la tecla Autoset y el propio osciloscopio buscará el mejor display posible. Con la función Autoscale, el escalado del tiempo base puede ajustarse con mucha facilidad para el usuario. La información puede transferirse a un PC mediante conexión LAN o USB, mientras que las formas de onda pueden almacenarse en una memoria externa USB.

Características técnicas

- Osciloscopio de 2 canales con 125 MHz de ancho de banda analógico con un máximo de 1 GS/s de tasa de muestreo
- Display TFT a color de 20 cm (8"), 800 x 600 píxeles
- Conexión LAN y USB para transferencia de datos
- Conexión USB para memorias externas USB
- Interfaz VGA para conexión de aparatos de visualización externos
- Función Autoset para facilidad del usuario
- Longitud de registro máxima de 10000 puntos

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

www.peaktech.de

- Modos de medición automática, modo XY y función FFT
- Seguridad: EN 61010-1; CAT II 400V
- Accesorios: Cable USB, CD de software para Windows, cable de alimentación, 2 sondas, cable BNC, manual

Especificaciones

Sampling 1 CH:	1 GS/s
Sampling 2 CH:	500 MS/s
Banda ancha:	125 MHz
Canales:	2 CH

Diagonal de la pantalla (TFT): 20 cm (8")

Escala hor. min.:	2 ns/div
Escala hor. máx.:	100 s/div

LAN:

Profundidad de la memoria: 100.000 Puntos

Resolución: 800 x 600 Pixel

Tensión de red: 110/240 V AC; 50/60 Hz

Tiempo de subida: < 2.8 ns

Tipo de pantalla: TFT color

USB:

VGA:

Vert. Escala min.: 5 mV/div

Vert. Escala máx.: 5 V/div

Vert. resolución: 8 Bit