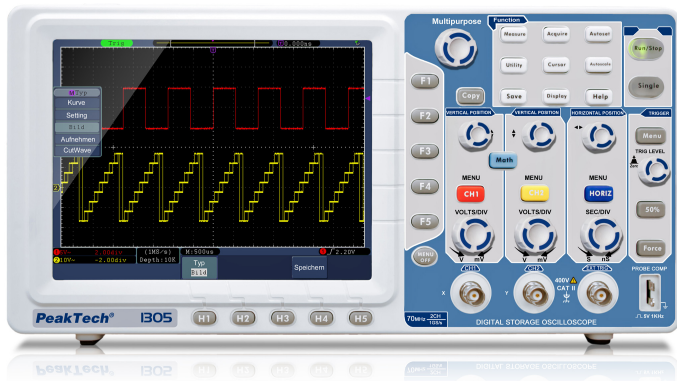


«PeakTech® P 1305» Osciloscopio Almacenaje Digital 70MHz/2CH 1GS/s



539,00 €

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

Número de producto: P 1305

GTIN/EAN: 4250569402722

Descripción

El PeakTech 1305 es un osciloscopio de almacenaje digital económico de 70MHz y 2 canales, con un display TFT a color de alta resolución y un gran número de funciones extra. Tiene una tasa de muestreo de 1GS/S, presentando un gran calidad y alta facilidad de manejo con un gran equilibrio precio/rendimiento. Todos los modelos de la serie tienen modo XY y función FFT, así como contador de frecuencia integrado. La información se transfiere a un PC mediante una conexión LAN o interfaz USB, mientras que las formas de onda pueden almacenarse en una memoria USB.

Características técnicas

- Osciloscopio de 2 canales con 70 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
- Carcasa práctica y de perfil bajo con asa
- Función Autoset para facilidad de uso
- Longitud de registro de un máximo de 10 millones de puntos

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Modos de medida automáticos, 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, estuche de transporte y manual

Especificaciones

Sampling 1 CH:	1 GS/s
Sampling 2 CH:	500 MS/s
Banda ancha:	70 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:	< 5 ns
Tipo de pantalla:	TFT color
USB:	
VGA:	
Vert. Escala min.:	5 mV/div
Vert. Escala máx.:	5 V/div
Vert. resolución:	8 Bit