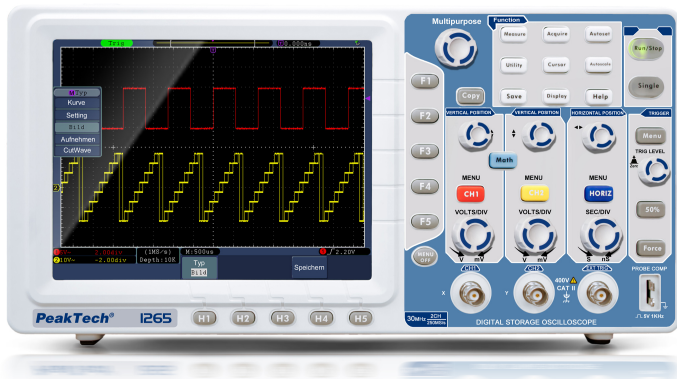


«PeakTech® P 1265» Osciloscopio Almacenaje Digital 30MHz/2CH 250MS/s



405,90 €

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

Número de producto: P 1265

GTIN/EAN: 4250569402296

Descripción

El PeakTech 1265 es un económico osciloscopio de almacenaje digital de 30MHz y 2 canales, con un display TFT a color de alta resolución y un gran número de funciones incluidas. Tiene una tasa de muestreo de hasta 250MS/s y presenta un fácil manejo y alta calidad, con un gran ratio precio/rendimiento. Para mostrar rápidamente las formas de onda, simplemente pulsar el botón Autoset hará que el propio osciloscopio busque el display más apropiado. Con la función de Autoescalado puede ajustarse la escala de tiempo de una forma fácil para el usuario. Este osciloscopio tiene una salida VGA para mostrar el display en un monitor o proyector externo.

Características técnicas

- Osciloscopio de 2 canales con 30 MHz de ancho de banda analógico con un máximo de 250MS/s de tasa de muestreo
- Display TFT a color de 20 cm (8"), 800 x 600 píxeles
- LAN, host USB, puerto USB e interfaz VGA
- Función Autoset para facilidad de uso
- Longitud de registro de máximo 10000 puntos
- Modos de medida automática, modo XY y función FFT
- Seguridad: EN 61010-1; CAT III 400 V

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Accesorios: cable USB, CD de software para Windows, cable de alimentación, 2 sondas, cable BNC, estuche de transporte y manual

Especificaciones

Sampling 1 CH:	250 MS/s
Sampling 2 CH:	125 MS/s
Banda ancha:	30 MHz
Canales:	2 CH
Diagonal de la pantalla (TFT):	20 cm (8")
Escala hor. mín.:	5 ns/div
Escala hor. máx.:	100 s/div
LAN:	
Profundidad de la memoria:	10.000 Puntos
Resolución:	800 x 600 Pixel
Tensión de red:	110/240 V AC; 50/60 Hz
Tiempo de subida:	< 14 ns
Tipo de pantalla:	TFT color
USB:	
VGA:	
Vert. Escala mín.:	2 mV/div
Vert. Escala máx.:	10 V/div
Vert. resolución:	8 Bit