

«PeakTech® P 1275» Osciloscopio Almacenaje Digital 300MHz/2CH 3.2GS/s



1.629,90 €

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

Número de producto: P 1275

GTIN/EAN: 4250569402388

Descripción

El PeakTech 1275 es un económico osciloscopio de almacenaje digital de 300MHz 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 3.2GS/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. La alta densidad de memoria de 10 millones de puntos y la facilidad de uso aseguran un uso eficiente del aparato en industria, laboratorios y formación.

Características técnicas

- Osciloscopio de 2 canales con 300MHz de ancho de banda analógico con un máximo de 3.2GS/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 10 millones de puntos
- Modos de medida automática, modo XY y función FFI
- Batería opcional: modelo "Akku 3"

Gerstenstieg 4 DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de



• Seguridad: EN 61010-1; CAT III 400 V

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

Especificaciones

Sampling 1 CH: 3.2 GS/s

Sampling 2 CH: 1.6 GS/s

Acumulador / Batería: Li-Po 8000 mAh (Optional)

Banda ancha: 300 MHz

Canales: 2 CH

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

Escala hor. min.: 1 ns/div

Escala hor. máx.: 100 s/div

LAN:

Profundidad de la memoria: 10.000.000 Puntos

Resolución: 800 x 600 Pixel

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

Tiempo de subida: < 1.17 ns

Tipo de pantalla: TFT color

USB:

VGA:

Vert. Escala min.: 2 mV/div

Vert. Escala máx.: 10 V/div

Vert. resolución: 8 Bit