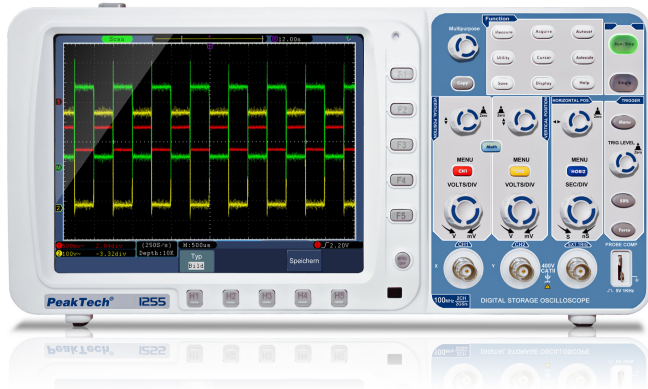


«PeakTech® P 1255» Osciloscopio Almacenaje Digital 100MHz/2CH 2GS/s



809,00 €

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

Número de producto: P 1255

GTIN/EAN: 4250569402135

Descripción

El PeakTech 1255 es un osciloscopio de almacenaje digital de 100MHz 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 2GS/S, presentando una gran calidad y alta facilidad de manejo con un gran equilibrio precio/rendimiento. La alta profundidad de memoria de 10 millones de puntos y su facilidad de uso aseguran un desempeño eficiente en el análisis de señal en industria, laboratorios y formación

Características técnicas

- Osciloscopio de 2 canales con 100 MHz de ancho de banda analógico con un máximo de 2 GS/s de tasa de muestreo
- Display TFT a color de 20 cm (8"), 800 x 600 píxeles
- Conexión LAN, USB y VGA
- Función Autoset para facilidad de uso
- Longitud de registro de un máximo de 10 millones de puntos
- Modos de medida automáticos, modo XY y función FFT
- Batería opcional: modelo "Akku 3"
- Seguridad: EN 61010-1; CAT II 400V

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:	2 GS/s
Sampling 2 CH:	1 GS/s
Acumulador / Batería:	Li-Po 8000 mAh (Optional)
Banda ancha:	100 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:	< 3.5 ns
Tipo de pantalla:	TFT color
USB:	
VGA:	
Vert. Escala min.:	2 mV/div
Vert. Escala máx.:	10 V/div
Vert. resolución:	8 Bit