

«PeakTech® P 1220» Osciloscopio de Mano 20MHz/1 canal 100MS/s



349,00 €

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

Número de producto: P 1220

GTIN/EAN: 4250569400223

Descripción

El PeakTech 1220 es una combinación de osciloscopio de almacenamiento digital de un canal mediante socket BNC y 20 MHz de ancho de banda y un multímetro digital con tomas de seguridad de 4mm para medidas de corriente directa y alterna, voltaje directo y alterno, capacitancia y resistencia. El display del multímetro TrueRMS muestra 4000 dígitos digitales e incluye una escala analógica simulada con puntero, que varía automáticamente dependiendo de la función de medida y el rango. Las medidas registradas pueden registrarse en una memoria USB y posteriormente analizadas en un PC mediante el software incluido. El control de todas las funciones de medida es sencillo para el usuario gracias a la interfaz gráfica, y pueden mostrarse varios idiomas de sistema en el gran display a color de 640x480 píxeles.

Características técnicas

- Osciloscopio de 1 canal y 20 MHz con 100MS/s
- Display TFT de 9.7cm (3.8") (640x480) de 65535 colores
- Modalidades de medición automáticas (frecuencia, media, Vbase, Vrms)
- Longitud de memoria de 6000 puntos por canal
- Funciones de autoajuste y autoescalado para formas de onda
- Función FFT
- Multímetro digital True RMS (4000 cuentas)

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Medidas de voltaje, corriente, resistencia y capacitancia
- Seguridad: EN 61010-1; CAT II 400V
- Accesorios: Adaptador de corriente AC-DC, sondas, cables de test, cable USB, CD de Software, estuche de transporte y manual

Especificaciones

Sampling 1 CH:	100 MS/s
Sampling 2 CH:	100 MS/s
Acumulador / Batería:	Li-Po 7,4 V 3500 mAh
Banda ancha:	20 MHz
Canales:	1 CH
Diagonal de la pantalla (TFT):	9,7cm (3,8")
Escala hor. min.:	5 ns/div
Escala hor. máx.:	100 s/div
Profundidad de la memoria:	6.000 Puntos
Resolución:	640 x 480 Pixel
Tensión de red:	110/240 V AC; 50/60 Hz
Tiempo de subida:	< 17.5 ns
Tipo de pantalla:	TFT color
USB:	
Vert. Escala min.:	5 mV/div
Vert. Escala máx.:	5 V/div
Vert. resolución:	8 Bit
Integr. DMM:	