

«PeakTech® P 1195» Osciloscopio de Mano 100MHz/2 canales 1GS/s



999,90€

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

Número de producto: P 1195 GTIN/EAN: 4250569400179

Descripción

El PeakTech 1195 es una combinación de osciloscopio de almacenamiento digital con dos canales mediante puertos BNC y ancho de banda de 100MHz y un multímetro digital con tomas de 4mm de seguridad para medidas de voltaje y corriente alternos y directos, capacitancia y resistencia. El display del multímetro muestra 4000 dígitos digitales e incluye una escala analógica simulada con puntero, que cambia automáticamente dependiendo de la función de medida y del rango. El dato de las mediciones tanto del osciloscopio como del multímetro pueden almacenarse en una memoria USB y evaluarse posteriormente en un PC usando el software incluido. El control de todas las funciones es sencillo mediante una interfaz gráfica, disponible en varios idiomas de sistema. Todo se muestra en un gran display a color de 640x480 Píxeles.

Características técnicas

- Osciloscopio de 2 canales con 100 MHz y 1 GS/s
- Display TFT de 9.7cm (3.8") (640x480) de 65535 colores
- Modalidades de medición automáticas (frecuencia, media, Vbase, Vrms)
- Contador de frecuencia de 100MHz con 6 dígitos digitales
- Longitud de memoria de 6000 puntos por canal
- Funciones de autoajuste y autoescalado para formas de onda
 Gerstenstieg 4
- Modo XY y función FFT

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de



- Multímetro digital True RMS (4000 cuentas)
- Medidas de voltaje, corriente, resistencia y capacitancia
- Seguridad: EN 61010-1, CAT III 400V
- Accesorios: Adaptador AC-DC, sondas, cables de test, cable USB, CD de Software, estuche de transporte y manual

Especificaciones

Sampling 1 CH: 1 GS/s

Sampling 2 CH: 500 MS/s

Acumulador / Batería: Li-Po 7,4 V 3500 mAh

Banda ancha: 100 MHz

Canales: 2 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: < 3.5 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: