

«PeakTech® P 1336» Osciloscopio Almacenaje Digital 50MHz/2CH 500MS/s



379,90 €

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

Número de producto: P 1336

GTIN/EAN: 4250569404382

Descripción

El PeakTech 1336 es un asequible osciloscopio de almacenaje digital de 50MHz 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 500MS/S, presentando una gran calidad y alta facilidad de manejo con un gran equilibrio precio/rendimiento. Para mostrar con rapidez las formas de onda, basta con presionar el botón Autoset y el propio osciloscopio buscará el mejor ajuste de display. Con la función Autoscale, es posible ajustar la escala de la base de tiempo de forma sencilla para el usuario.

Características técnicas

- Osciloscopio de 2 canales con 50 MHz de ancho de banda analógico con un máximo de 500MS/s de tasa de muestreo
- Display TFT a color de 17.5cm (7"), 800x480 píxeles
- Conexión USB para transmisión de datos en tiempo real
- Conexión USB para memorias externas USB
- Función de autoajuste para facilidad de uso
- Longitud de registro máxima de 10000 puntos
- Modos de medida automática, modo XY y función FFT
- Seguridad: EN 61010-1; CAT II 400V
- Accesorios: cable USB, CD de software para Windows, cable de alimentación, 2 sondas, manual

Especificaciones

Sampling 1 CH:	500 MS/s
Sampling 2 CH:	250 MS/s
Banda ancha:	50 MHz
Canales:	2 CH
Diagonal de la pantalla (TFT):	17,5 cm (7")
Escala hor. min.:	5 ns/div
Escala hor. máx.:	1000 s/div
Profundidad de la memoria:	10.000 Puntos
Resolución:	800 x 480 Pixel
Tensión de red:	110/240 V AC; 50/60 Hz
Tiempo de subida:	< 7 ns
Tipo de pantalla:	TFT color
USB:	
Vert. Escala min.:	5 mV/div
Vert. Escala máx.:	5 V/div
Vert. resolución:	8 Bit