

«PeakTech® P 1211» 70 MHz / 4 CH, 1 GS/s Osciloscopio tablet



779,00 €

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

Número de producto: P 1211

GTIN/EAN: 4250569405495

Descripción

PeakTech 1211 es un osciloscopio nuevo e innovador, que se basa en el tamaño y el diseño de una tableta estándar. Con el osciloscopio de tableta es posible registrar cada variable medida normal y forma de medición como con un osciloscopio estacionario. El PeakTech 1211 es un osciloscopio de cuatro canales, tiene un ancho de banda de 70 MHz y es capaz de realizar varias medidas con una frecuencia de muestreo de hasta 1 Gs/s. Los ajustes se pueden realizar de forma rápida y precisa con la pantalla táctil de 8 pulgadas, pero también con las teclas de función. El PeakTech 1211 es un osciloscopio de tableta, que se utiliza en casi todas las áreas de la ingeniería eléctrica debido a su movilidad y excelentes posibilidades de aplicación.

Características técnicas

- Osciloscopio de 4 canales, 70 MHz con una frecuencia de muestreo máxima de 1 GS /s
- Pantalla táctil TFT de 20 cm (8 ")
- Función de autoajuste para una operación fácil de usar
- Modos de medición automática, modo XY y función FFT
- Seguridad: EN 61010-1; CAT II 400V
- Duración de grabación de máx. 40 millones de puntos
- Accesorios: cable de alimentación con adaptador de carga, CD de software para Windows, 4 sondas, cable BNC, adaptador de corriente, soporte y manual de usuario

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Especificaciones

Sampling 1 CH:	1 GS/s
Sampling 2 CH:	500 MS/s
Sampling 4 CH:	250 MS/s
Acumulador / Batería:	Li-Ion 7,4 V 8000 mAh
Banda ancha:	70 MHz
Canales:	4 CH
Diagonal de la pantalla (TFT):	20 cm (8")
Escala hor. min.:	2 ns/div
Escala hor. máx.:	1000 s/div
LAN:	
Profundidad de la memoria:	40.000.000 Puntos
Resolución:	800 x 600 Pixel
Tensión de red:	110/240 V AC; 50/60 Hz
Tiempo de subida:	< 5 ns
Tipo de pantalla:	Touchscreen TFT
USB:	
Vert. Escala min.:	1 mV/div
Vert. Escala máx.:	10 V/div
Vert. resolución:	8 Bit
Integr. DMM:	