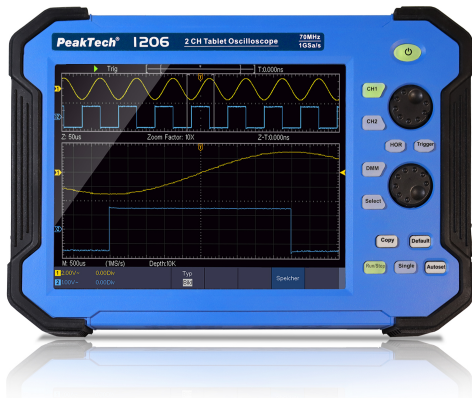


«PeakTech® P 1206» 70 MHz / 2 CH, 1 GS/s Osciloscopio tablet



569,00 €

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

Número de producto: P 1206

GTIN/EAN: 4250569405471

## Descripción

---

PeakTech 1206 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 1206 es un osciloscopio de dos 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. El multímetro incorporado permite ampliar significativamente el área de aplicación del osciloscopio. 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 1206 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 2 canales, 70 MHz con una frecuencia de muestreo máxima de 1 GS / s
- Multímetro incorporado
- Pantalla táctil TFT de 20 cm (8 ")
- Función de autoajuste para una operación fácil de usar
- Duración de grabación de máx. 40 millones de puntos
- Modos de medición automática, modo XY y función FFT
- Seguridad: EN 61010-1; CAT II 400V

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Accesorios: cable de alimentación con adaptador de carga, CD de software para Windows, 2 sondas, cable BNC, cables de prueba, adaptador de corriente, soporte y manual de usuario

## Especificaciones

---

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