

«PeakTech® P 1207» 120 MHz / 2 CH, 1 GS/s Tablet Oszilloskop



669,90 €

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

Número de producto: P 1207

GTIN/EAN: 4250569405488

Descripción

PeakTech 1207 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 cualquier variable medida normal y forma de medición como con un osciloscopio estacionario. El PeakTech 1207 es un osciloscopio de dos canales, tiene un ancho de banda de 120 MHz y es capaz de realizar diversas medidas con una frecuencia de muestreo de hasta 1 GS / s. El multímetro incorporado amplía el alcance del osciloscopio muchas veces. 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 1207 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

- 2 Kanal, 120 MHz Oszilloskop mit einer max. Abtastrate von 1 GS/s
- Eingebautes Multimeter
- 20 cm (8") TFT Touchscreen
- Autoset-Funktion zur benutzerfreundlichen Bedienung
- Aufzeichnungslänge von max. 40 Mio. Punkten
- Automatische Messmodi, XY-Modus und FFT-Funktion
- Sicherheit: EN 61010-1; CAT II 400V

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Zubehör: Netzkabel mit Ladeadapter, Software-CD für Windows, 2 Tastköpfe, BNC Kabel, Messleitungen, Stromadapter, Standfuß und Bedienungsanleitung

Especificaciones

Sampling 1 CH:	1 GS/s
Sampling 2 CH:	500 MS/s
Acumulador / Batería:	Li-Ion 7,4 V 8000 mAh
Banda ancha:	120 MHz
Canales:	2 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:	< 2.9 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:	