

«PeakTech® P 4124» Generador Arbitrario de Funciones 2 Ch 1µHz-10MHz



399,90 €

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

Número de producto: P 4124

GTIN/EAN: 4250569404276

Descripción

Este generador de formas de onda de 2 canales con una interfaz gráfica de usuario tiene excelentes propiedades técnicas y un gran número de funciones. Especialmente destacable es la facilidad de operación mediante los botones del menú, la multitud de formas de onda integradas, el ajuste de nuevas formas de onda mediante el editor interno y el excelente equilibrio precio/rendimiento. Esto hace al generador perfecto para casi todas las tareas en educación, investigación y desarrollo.

Características técnicas

- Display TFT digital de 10cm (4") de gran tamaño
- 2 canales de salida equivalentes con modo de acoplamiento
- Navegación gráfica de menú con multitud de funciones
- Resolución de 1 µHz de frecuencia para todo el ancho de banda
- Alta tasa de medida de 125MS/s
- Resolución vertical de forma de onda de 14 bit
- Editor de forma de onda integrado (2 a 8000 puntos)
- 6 formas de onda estándar (sinoidal, cuadrada, triangular etc)
- 45 formas de onda arbitrarias (hamming, gaussiana, trapezoidal, etc)
- Control remoto y edición de forma de onda mediante software

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

www.peaktech.de

- Seguridad: EN 61010-1
- Accesorios: cable de alimentación, cable USB, software para Windows, cable BNC y manual en CD

Especificaciones

Amplitude:	0 - 20 Vpp
Arbitraria:	1 µHz - 10 MHz
Banda ancha:	10 MHz
Canales:	2 CH
Pulso:	1 µHz - 5 MHz
Rampa:	1 µHz - 1 MHz
Rectangular:	1 µHz - 5 MHz
Sampling Rate:	125 MS/s
Sinusoidal:	1 µHz - 10 MHz
Solución de frecuencia:	1 µHz
Tipo de pantalla:	TFT color
USB:	