

«PeakTech® P 4124 A» 2 CH Generador Arbitrario de Funciones, 1 µHz - 10 MHz, 10W amplificador



469,90 €

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

Número de producto: P 4124 A

GTIN/EAN: 4250569406058

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. El PeakTech 4124 A tiene un amplificador de potencia de 10 W, que se conecta en la parte posterior mediante tomas BNC.

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)

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- 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
- 10 W Amplificador de potencia (P-IN/P-OUT BNC)
- Seguridad: EN 61010-1
- Accesorios: cable de alimentación, cable USB, software para Windows, cable BNC y manual en CD

Especificaciones

Amplificador de poder: ■

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: ■