

«PeakTech® P 4124 A» Generatore arbitrario a 2CH, 1 µHz - 10 MHz



469,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 4124 A

GTIN/EAN: 4250569406058

Descrizione

Questo generatore di forme d'onda arbitrarie a 2 canali con interfaccia grafica presenta eccellenti caratteristiche tecniche e una grande varietà di funzioni. Particolarmente degni di nota sono la facilità di utilizzo tramite i vari pulsanti del menu, la moltitudine di forme d'onda integrate, la semplice impostazione di nuove forme d'onda tramite l'editor interno e l'eccellente rapporto prezzo/prestazioni. Tutto ciò rende questo generatore perfetto per quasi tutte le attività di formazione, ricerca e sviluppo. Il PeakTech 4124 A possiede un amplificatore di potenza da 10 W, collegato sul retro tramite prese BNC.

Caratteristiche tecniche

- Ampio display digitale TFT da 10 cm (4")
- 2 canali di uscita equivalenti con modalità di accoppiamento dei canali
- Menu grafico di navigazione con numerose funzioni
- Risoluzione di frequenza di 1µHz per l'intera larghezza di banda
- Elevata velocità di campionamento di 125 MS / s
- Risoluzione della forma d'onda verticale a 14 bit
- Editor di forme d'onda integrato (da 2 a 8000 punti)
- 6 forme d'onda standard (sinusoidale, quadra, triangolo, CC ecc.)
- 45 forme d'onda arbitrarie (Hamming, Gaussiana, Trapez, ecc.)

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

www.peaktech.de

- Software di controllo remoto e di modifica della forma d'onda
- 10 W Amplificatore di potenza (P-IN/P-OUT BNC)
- Sicurezza: EN 61010-1
- Accessori: cavo di alimentazione, cavo di interfaccia USB, software per Windows, cavo BNC e manuale su CD

Specifiche

USB:

Ampiezza: 0 - 20 Vpp

Amplificatore di potenza:

Arbitrario: 1 μ Hz - 10 MHz

Canali: 2 CH

Frequenza di campionamento: 125 MS/s

Impulso: 1 μ Hz - 5 MHz

Larghezza di banda: 10 MHz

Rampa: 1 μ Hz - 1 MHz

Rettangolo: 1 μ Hz - 5 MHz

Risoluzione in frequenza: 1 μ Hz

Tipo di display: Farb-TFT

Sinus: 1 μ Hz - 10 MHz