

«PeakTech® P 4120» Arbitralny generator funkcyjny, 1 μ Hz - 5 MHz



299,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 4120

GTIN/EAN: 4250569404252

Opis

Ten 1-kanalowy generator przebiegów arbitralnych z graficznym interfejsem użytkownika charakteryzuje się doskonałymi właściwościami technicznymi i różnorodnością funkcji. Na szczególną uwagę zasługuje łatwa obsługa za pomocą różnych przycisków menu, mnogość zintegrowanych przebiegów, proste ustawianie nowych przebiegów za pomocą wewnętrznego edytora oraz doskonały stosunek ceny do wydajności. Sprawia to, że generator ten jest idealny do niemal wszystkich zadań w edukacji, badaniach i rozwoju.

Właściwości techniczne

- Duży wyświetlacz cyfrowy TFT o przekątnej 10 cm (4 ")
- Graficzne menu nawigacyjne z wieloma funkcjami
- Rozdzielczość czułości 1uHz dla całego pasma
- Wysoka czułość próbkowania 125 MS/s
- 14-bitowa rozdzielczość fali pionowej
- Zintegrowany edytor przebiegów (od 2 do 8000 punktów)
- 6 standardowych przebiegów (sinusoidalny, kwadratowy, trójkątny, DC itp.)
- 45 dowolnych przebiegów (Hamming, Gaussian, Trapez itp.)
- Obsługa interfejsów SCPI i LabView
- Interfejs USB do przesyłania danych

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Oprogramowanie do zdalnego sterowania i edycji przebiegów
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1
- Akcesoria: przewód zasilający, kabel interfejsu USB, oprogramowanie dla systemu Windows, kabel BNC i instrukcja obsługi na płycie CD

Specyfikacje

USB:

Amplituda: 0 - 25 Vpp

Arbitralny: 1 μ Hz - 5 MHz

Częstotliwość próbkowania: 125 MS/s

Kanały: 1 CH

Prostokąt: 1 μ Hz - 5 MHz

Przepustowość: 5 MHz

Rampa: 1 μ Hz - 1 MHz

Rozdzielczość częstotliwości: 1 μ Hz

Typ wyświetlacza: Farb-TFT

Sinus: 1 μ Hz - 5 MHz

Puls: 1 μ Hz - 5 MHz