

DIGITALE OSCILLOSCOOP 2 KANALEN 5MHZ

€ 269,00

Excl. BTW: € 222,31

Afbeeldingen



Beschrijving

PeakTech® P 1400 Digitale Opslagoscilloscoop – 5 MHz / 2 Kanalen / 100 MS/s

De **PeakTech P 1400** oscilloscoop is een veelzijdige digitale opslagoscilloscoop, ideaal voor zowel onderwijs als hobbygebruik. Dit model biedt een uitstekende prijs-kwaliteitverhouding zonder in te leveren op functies of prestaties. Dankzij handige functies zoals Autoset, Autoscale, FFT-analyse, cursor-metingen en XY-modus werk je snel en nauwkeurig.

Met de gebruiksvriendelijke bediening en uitgebreide meetmogelijkheden is deze oscilloscoop perfect voor zowel beginners als gevorderden. Meetgegevens kunnen eenvoudig worden opgeslagen, zowel intern (tot 16 golfvormen) als extern via USB in TXT-, CSV- of BIN-formaat. Ook screenshots en instellingen zijn gemakkelijk op te slaan en later terug te bekijken.

Belangrijkste kenmerken

- 2-kanaals oscilloscoop met 5 MHz bandbreedte
- Maximale sampling rate: 100 MS/s (1 en 2 kanalen)

- Helder 7" (17,5 cm) TFT-kleurendisplay (800 x 480 pixels)
- Autoset en Autoscale voor snelle en nauwkeurige metingen
- FFT-functie, XY-modus en automatische meetfuncties
- Interne opslag voor 16 golfvormen + USB-opslagmogelijkheden
- Compact en draagbaar ontwerp met handgreep
- USB device én host aansluiting
- Geheugendiepte: 10.000 punten

Technische specificaties

- Bandbreedte: 5 MHz
- Kanalen: 2
- Sampling rate: 100 MS/s
- Verticale resolutie: 8 bit
- Verticale schaal: 5 mV/div tot 5 V/div
- Horizontale schaal: 5 ns/div tot 1000 s/div
- Rise time: < 70 ns
- Voeding: 110–240 V AC, 50/60 Hz
- Veiligheidsnorm: EN 61010-1; CAT II 400V

Inhoud van de verpakking

- USB-kabel
- Software (Windows)
- Netsnoer
- Meetprobes
- Handleiding

Een complete en betaalbare oscilloscoop voor dagelijks gebruik in het lab, klaslokaal of werkplaats.

Productinformatie

Artikelnummer	P1400
Merk	PEAKTECH
Is on Sale	Nee

