

DIGITALE OSCILLOSCOOP 2 KANALEN 20MHZ

€ 339,01

Excl. BTW: € 280,17

Afbeeldingen



Beschrijving

PeakTech® P 1402 Digitale Opslagoscilloscoop – 20 MHz / 2 Kanalen / 250 MS/s

De PeakTech P 1402 oscilloscoop is een krachtige en betaalbare digitale opslagoscilloscoop, ontworpen voor onderwijs, hobbyisten en dagelijks gebruik in de werkplaats. Dit model biedt een uitstekende balans tussen prestaties en gebruiksgemak, met uitgebreide meetfuncties die normaal alleen in duurdere modellen te vinden zijn.

Dankzij functies zoals Autoset, Autoscale, FFT-analyse, cursor-metingen, XY-modus en zoomfunctie voer je snel en nauwkeurig metingen uit. Golfvormen kunnen intern (tot 16 opslagplaatsen) of extern via USB worden opgeslagen in TXT-, CSV- of BIN-formaat. Ook instellingen en screenshots zijn eenvoudig op te slaan en later te analyseren met de meegeleverde software.

Belangrijkste kenmerken

- 2-kanaals oscilloscoop met 20 MHz bandbreedte
- Maximale sampling rate: 250 MS/s (1 kanaal) / 125 MS/s (2 kanalen)
- 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 (16 golfvormen) en USB-opslagmogelijkheden
- Compact en plat ontwerp met draaggreep
- USB device én host aansluiting
- Geheugendiepte: 10.000 punten

Technische specificaties

- Bandbreedte: 20 MHz
- Kanalen: 2
- Sampling rate: 250 MS/s (1CH) / 125 MS/s (2CH)
- Verticale resolutie: 8 bit
- Verticale schaal: 5 mV/div tot 5 V/div
- Horizontale schaal: 5 ns/div tot 1000 s/div
- Rise time: < 17,5 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 oscilloscoop met hogere bandbreedte en sampling rate, ideaal voor wie nét wat meer prestaties nodig heeft binnen een betaalbaar segment.

Productinformatie

Artikelnummer	P1402
Merk	PEAKTECH
Is on Sale	Nee

