

DIGITALE OSCILLOSCOOP 2 KANALEN 50MHZ

€ 419,00

Excl. BTW: € 346,28

Afbeeldingen



Beschrijving

PeakTech® P 1403 Digitale Opslagoscilloscoop – 50 MHz / 2 Kanalen / 500 MS/s

De **PeakTech P 1403 oscilloscoop** is het krachtigste model binnen deze serie en ideaal voor gebruikers die hogere prestaties nodig hebben. Ontwikkeld voor onderwijs, hobby en professioneel gebruik, combineert deze oscilloscoop een uitstekende prijs-kwaliteitverhouding met uitgebreide functionaliteit.

Met functies zoals Autoset, Autoscale, FFT-analyse, cursor-metingen, XY-modus en zoomfunctie voer je snel en nauwkeurig metingen uit. Dankzij de hogere bandbreedte en sampling rate is dit model zeer geschikt voor het analyseren van snellere signalen. Data kan eenvoudig intern (tot 16 golfvormen) of extern via USB worden opgeslagen in TXT-, CSV- of BIN-formaat. Ook instellingen en screenshots zijn snel op te slaan.

Belangrijkste kenmerken

- 2-kanaals oscilloscoop met 50 MHz bandbreedte
- Maximale sampling rate: 500 MS/s (1 kanaal) / 250 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 robuust ontwerp met draaggreep
- USB device én host aansluiting
- Geheugendiepte: 10.000 punten

Technische specificaties

- Bandbreedte: 50 MHz
- Kanalen: 2
- Sampling rate: 500 MS/s (1CH) / 250 MS/s (2CH)
- Verticale resolutie: 8 bit
- Verticale schaal: 2 mV/div tot 5 V/div
- Horizontale schaal: 2 ns/div tot 1000 s/div
- Rise time: < 7 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 krachtige en complete oscilloscoop voor wie hogere frequenties en snellere signalen nauwkeurig wil analyseren, zonder direct naar het hoogste prijssegment te hoeven gaan.

Productinformatie

Artikelnummer	P1403
Merk	PEAKTECH
Is on Sale	Nee

