

«PeakTech® P 1336» 50 MHz / 2 CH, 500 MS/s Digitalspeicheroszilloskop



379,90 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten und ggf.
Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 1336

GTIN/EAN: 4250569404382

Beschreibung

Das PeakTech 1336 ist ein preisgünstiges 50 MHz 2-Kanal Digital-Speicheroszilloskop mit hochauflösendem TFT-Farbdisplay und umfassenden Zusatzfunktionen. Es verfügt über eine Abtastrate von bis zu 500 MS/s und überzeugt durch seine hohe Qualität und einfache Handhabung bei bestem Preis-/Leistungsverhältnis. Für die schnelle Darstellung jeder eingehenden Wellenform reicht ein Druck auf die Autoset-Taste, schon sucht das Oszilloskop selbst die bestmögliche Anzeige. Mit Autoscale hingegen, lässt sich die Skalierung der Zeitbasis anwenderfreundlich anpassen.

Technische Merkmale

- 2 - Kanal Oszilloskop mit 50 MHz analoger Bandbreite bei max. 500 MS/s Abtastrate
- 17,5 cm (7") TFT-Farbdisplay mit 800 x 480 Bildpunkten
- USB-Device Anschluss zur Echtzeit-Datenübertragung
- USB-Host Anschluss für externe USB-Datenträger
- Autoset-Funktion zur benutzerfreundlichen Bedienung
- Aufzeichnungslänge von max. 10.000 Punkten
- Automatische Messmodi, XY-Modus und FFT-Funktion
- Sicherheit: EN 61010-1; CAT II 400V
- Zubehör: USB-Kabel, Software-CD für Windows, Netzkabel, 2 Tastköpfe und Bedienungsanleitung

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Spezifikationen

Bandbreite:	50 MHz
Kanäle:	2 CH
Sampling 1 CH:	500 MS/s
Sampling 2 CH:	250 MS/s
USB:	
Anstiegszeit:	< 7 ns
Anzeige Art:	Farb-TFT
Auflösung:	800 x 480 Pixel
Bilddiagonale (TFT):	17,5 cm (7")
Hor. Skala max.:	1000 s/div
Hor. Skala min.:	5 ns/div
Speichertiefe:	10.000 Punkte
Vert. Auflösung:	8 Bit
Vert. Skala max.:	5 V/div
Vert. Skala min.:	5 mV/div
Netzspannung:	110/240 V AC; 50/60 Hz