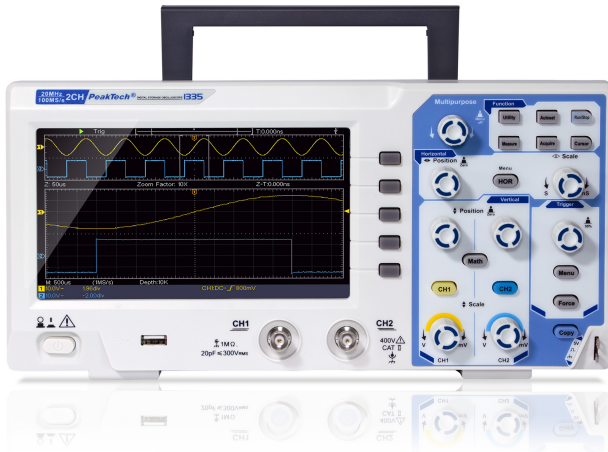


«PeakTech® P 1335» 20 MHz / 2 CH, 100 MS/s Digitalspeicheroszilloskop



299,90 €

Preise exkl. Mwst. zzgl. Versandkosten und ggf.

Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 1335

GTIN/EAN: 4250569404375

Beschreibung

Das PeakTech 1335 ist ein preisgünstiges 20 MHz 2-Kanal Digital-Speicheroszilloskop mit hochauflösendem TFT-Farbdisplay und umfassenden Zusatzfunktionen. Es verfügt über eine Abtastrate von bis zu 100 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 20 MHz analoger Bandbreite bei max. 100 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
- Handliches und flaches Gehäusedesign mit Tragegriff
- 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

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg
www.peaktech.de

- Zubehör: USB-Kabel, Software-CD für Windows, Netzkabel, 2 Tastköpfe und Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Bandbreite: 20 MHz

Kanäle: 2 CH

Sampling 1 CH: 100 MS/s

Sampling 2 CH: 100 MS/s

USB:

Anstiegszeit: < 17.5 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