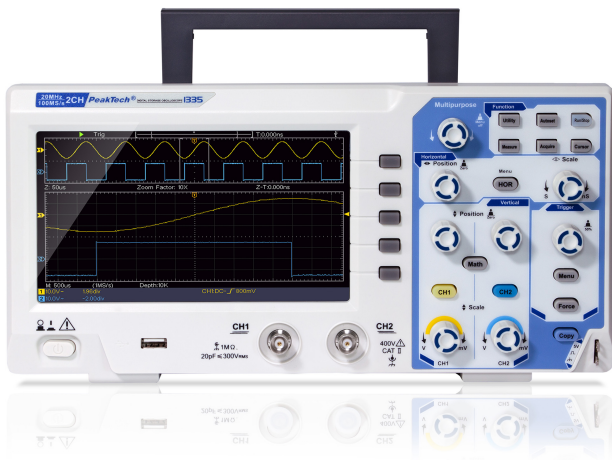


«PeakTech® P 1335» 20 MHz / 2 CH, 100 MS/s Digitalspeicheroszilloskop



299,90 €

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

Produktnummer: P 1335

GTIN/EAN: 4250569404375

## Beschreibung

---

Das PeakTech 1337 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](http://www.peaktech.de)

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

## Spezifikationen

---

<b>Bandbreite:</b>	20 MHz
<b>Kanäle:</b>	2 CH
<b>Sampling 1 CH:</b>	100 MS/s
<b>Sampling 2 CH:</b>	100 MS/s
<b>USB:</b>	
<b>Anstiegszeit:</b>	< 17.5 ns
<b>Anzeige Art:</b>	Farb-TFT
<b>Auflösung:</b>	800 x 480 Pixel
<b>Bilddiagonale (TFT):</b>	17,5 cm (7")
<b>Hor. Skala max.:</b>	1000 s/div
<b>Hor. Skala min.:</b>	5 ns/div
<b>Speichertiefe:</b>	10.000 Punkte
<b>Vert. Auflösung:</b>	8 Bit
<b>Vert. Skala max.:</b>	5 V/div
<b>Vert. Skala min.:</b>	5 mV/div
<b>Netzspannung:</b>	110/240 V AC; 50/60 Hz