

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



299,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 1335

GTIN/EAN: 4250569404375

## Opis

PeakTech 1335 to przystępny cenowo 2-kanalowy oscyloskop cyfrowy 20 MHz z kolorowym wyświetlaczem TFT o wysokiej rozdzielczości i rozbudowanymi funkcjami dodatkowymi. Posiada częstotliwość próbkowania do 100 MS / s i przekonuje wysoką jakością i łatwą obsługą przy najlepszym stosunku ceny do wydajności. Aby szybko wyświetlić każdy przychodzący przebieg, wystarczy nacisnąć przycisk Autoset, a oscyloskop sam wyszuka najlepszy możliwy wyświetlacz. Dzięki funkcji Autoscale skalowanie podstawy czasu może być regulowane w sposób przyjazny dla użytkownika.

## Właściwości techniczne

- 2-kanalowy oscyloskop o szerokości pasma analogowego 20 MHz przy maks. 100 MS/s częstotliwości próbkowania
- 17,5 cm (7 ") kolorowy wyświetlacz TFT o rozdzielczości 800 x 480 pikseli
- Podłączenie urządzenia USB do transmisji danych w czasie rzeczywistym
- Złącze hosta USB dla zewnętrznych nośników danych USB
- Funkcja automatycznego ustawiania dla łatwej obsługi
- Długość nagrywania maks. 10 000 punktów
- Automatyczne tryby pomiaru, tryb XY i funkcja FFT
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1; CAT II 400V

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Akcesoria: Kabel USB, płyta CD z oprogramowaniem dla systemu Windows, przewód zasilający, 2 sondy i instrukcja obsługi

## Specyfikacje

---

### USB:

<b>Czas narastania:</b>	< 17.5 ns
<b>Głębokość przechowywania:</b>	10.000 Punkty
<b>Hor. Skala maks.:</b>	1000 s/div
<b>Hor. Skala min.:</b>	5 ns/div
<b>Kanały:</b>	2 CH
<b>Napięcie sieciowe:</b>	110/240 V AC; 50/60 Hz
<b>Pobieranie próbek 2 CH:</b>	100 MS/s
<b>Przekątna obrazu (TFT):</b>	17,5 cm (7")
<b>Przepustowość:</b>	20 MHz
<b>Próbkowanie 1 CH:</b>	100 MS/s
<b>Rozdzielczość:</b>	800 x 480 Pixel
<b>Skala pionowa maks.:</b>	5 V/div
<b>Skala pionowa min.:</b>	5 mV/div
<b>Typ wyświetlacza:</b>	Farb-TFT
<b>Vert. Rozdzielczość:</b>	8 Bit