

«PeakTech® P 1331» Oscyloskop PC 100 MHz /4 CH, 1 GS/s z USB i LAN



549,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 1331

GTIN/EAN: 4250569406829

## Opis

---

Ten potężny 4-kanalowy oscyloskop jest idealny do użytku mobilnego na laptopie lub do stałej instalacji w szafach sterowniczych. Aby szybko wyświetlić dowolny przychodzący przebieg, wystarczy nacisnąć przycisk Autoset, a oscyloskop sam wyszuka najlepszy możliwy sposób wyświetlania. Z kolei funkcja Autoscale umożliwia regulację skalowania podstawy czasu w przyjazny dla użytkownika sposób. Zarejestrowane przebiegi można zapisać bezpośrednio na dysku twardym w postaci pliku graficznego, tabeli lub tekstu za pomocą dołączonego oprogramowania komputerowego. Wszystkie funkcje oscyloskopu są kontrolowane za pomocą kompleksowego oprogramowania. Można ustawić różne wyzwalacze, ustawienia kanałów, funkcje pomiarowe, próbkowanie, kursor, pass/fail i funkcje matematyczne. Transfer danych do komputera PC odbywa się za pośrednictwem izolowanego połączenia LAN lub interfejsu USB, dzięki czemu urządzenie jest bezpośrednio zasilane niezbędnym napięciem przez USB.

## Właściwości techniczne

---

- 4-kanalowy oscyloskop PC 100 MHz z częstotliwością próbkowania 1 GS/s
- Sterowanie za pomocą oprogramowania PC
- Długość pamięci 10 milionów punktów na kanał
- Tryb XY i funkcja FFT
- Izolowane połączenie LAN do transmisji danych z zasilaczem do zasilania napięciem
- Złącze USB do transmisji danych i zasilania

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

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

- Napięcie wejściowe maks.: 40 Vpp
- Akcesoria: sondy, kabel USB, kabel BNC, zasilacz sieciowy, instrukcja obsługi, płyta CD z oprogramowaniem

## Specyfikacje

---

<b>USB:</b>	(isoliert)
<b>Czas narastania:</b>	< 3.5 ns
<b>Głębokość przechowywania:</b>	10.000.000 Punkte
<b>Hor. Skala maks.:</b>	100 s/div
<b>Hor. Skala min.:</b>	1 ns/div
<b>Kanały:</b>	4 CH
<b>Pobieranie próbek 2 CH:</b>	500 MS/s
<b>Przepustowość:</b>	100 MHz
<b>Próbkowanie 1 CH:</b>	1 GS/s
<b>Próbkowanie 4 CH:</b>	250 MS/s
<b>Skala pionowa maks.:</b>	5 V/div
<b>Skala pionowa min.:</b>	2 mV/div
<b>Vert. Rozdzielczość:</b>	8 Bit