



# PeakTech P1290 Przenośny Oscyloskop PC 25 MHz z USB i LAN

Indeks: **826440** Producent: **PeakTech** Kod producenta: **P 1290**

**Cena: 1,265.63 zł**

## Opis

### PeakTech 1290-2-channel PC Oscilloscope (25 MHz) with USB and LAN, PC software, DSO, Portable, Digital Memory (10 MiB/Ch), 20 Automatic Measurement Modes, Real-time Data Transmittor - For Windows

Producent: PeakTech

Odkryj nowoczesny przenośny oscyloskop PC PeakTech 1290 z dwoma kanałami o częstotliwości próbkowania 100 Msa/s. Ten mobilny oscyloskop oferuje szeroką funkcjonalność oraz port USB i LAN do łatwej integracji ze stanowiskiem komputerowym. Wyposażony w funkcje FFT, głęboką pamięć cyfrową (10 MiB/Ch) i 20 trybów pomiaru, zapewnia precyzyjne i wszechstronne narzędzie do analizy sygnałów elektrycznych.

Zastosowanie mikroprocesora o dużej mocy obliczeniowej i pasma 25 MHz gwarantuje precyzyjne i szybkie pomiary. Funkcje automatycznego pomiaru i transmisyjny danych w czasie rzeczywistym sprawiają, że oscyloskop PC PeakTech 1290 jest idealnym narzędziem do zastosowań mobilnych i przemysłowych. Kompatybilny z systemem Windows, spełniający normy UE.

Ten przenośny oscyloskop PC PeakTech 1290 to doskonałe narzędzie dla profesjonalistów, którzy wymagają precyzyjnych pomiarów i zaawansowanych funkcji analizy sygnałów. Zestaw zawiera urządzenie, akcesoria, oprogramowanie oraz instrukcję obsługi, zapewniając kompleksowe i kompleksowe rozwiązanie dla każdego użytkownika.

- Do użytku z komputerem: Oscyloskop PC PeakTech P 1290 z dwoma kanałami i częstotliwością próbkowania 100 Msa/s, nadaje się do zastosowań mobilnych na komputerze PC lub do montażu w szafach sterowniczych i instalacjach przemysłowych
  - Dobra szerokość pasma: dzięki pasmowi 25 MHz oscyloskop P 1290 jest wyposażony w zadowalający i skuteczny mikroprocesor, który przebiega 100 milionów cykli na minutę
  - Port USB i LAN: za pomocą dołączonego oprogramowania PC sygnały wejściowe można sterować za pomocą portu USB w komputerze lub sieci LAN. Izolowany interfejs USB pozwala na napięcie wejściowe 400 V
  - Wysoka wydajność pamięci i funkcja FFT: dzięki głębokości 5000 punktów na kanał, przenośny cyfrowy oscyloskop P 1290 gwarantuje długi czas nagrywania. Z funkcją FFT i 20 trybami pomiaru
  - Informacja: Dzięki oscyloskopowi PC P 1285 jesteś w posiadaniu urządzenia roboczego, które niezawodnie mierzy sygnały elektryczne. Nadaje się do Windows XP, Vista, 7, 8.1 i 10. Spełnia przepisy UE
- 
- **zawarte komponenty:** Urządzenie; przyciski przyciskowe; akcesoria; oprogramowanie; instrukcja obsługi
  - **system miar:** Metric

- **waga przedmiotu:** 0.26 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Do użytku z komputerem: Oceloskop PC PeakTech P 1290 z dwoma kanałami i częstotliwością próbkowania 100 Msa/s, nadaje się do zastosowań mobilnych na komputerze PC lub do montażu w szafach sterowniczych i instalacjach przemysłowych, Dobra szerokość pasma: dzięki pasmowi 25 MHz oscyloskop P 1290 jest wyposażony w zadowalający i skuteczny mikroprocesor, który przebiega 100 milionów cykli na minutę, Port USB i LAN: za pomocą dołączonego oprogramowania PC sygnały wejściowe można sterować za pomocą portu USB w komputerze lub sieci LAN. Izolowany interfejs USB pozwala na napięcie wejściowe 400 V, Wysoka wydajność pamięci i funkcja FFT: dzięki głębokości 5000 punktów na kanał, przenośny cyfrowy oscyloskop P 1290 gwarantuje długi czas nagrywania. Z funkcją FFT i 20 trybami pomiaru, Informacja: Dzięki oscyloskopowi PC P 1285 jesteś w posiadaniu urządzenia roboczego, które niezawodnie mierzy sygnały elektryczne. Nadaje się do Windows XP, Vista, 7, 8.1 i 10. Spełnia przepisy UE
- **marka:** PeakTech
- **ogólne słowo kluczowe:** PC gnd Przesyłanie danych Port adapter sieciowy Zasilanie: dsk Cicha praca Wymiary: Miernik Napięcie robocze Oscyloskop szafka sterownicze instalacja przemysłowa USB lan Laptop Odczyt danych Tryb pomiaru AC DC
- **Liczba przedmiotów:** 3
- **opis gwarancji:** 3 lata gwarancji
- **numer części:** P 1290
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.85 kilograms
- **producent:** PeakTech
- **liczba pudełek:** 1
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4250569402555, 04250569402555
- **zalecane węzły przeglądania:** 27008381031
- **numer modelu:** P 1290
- **nazwa przedmiotu:** PeakTech 1290-2-channel PC Oscilloscope (25 MHz) with USB and LAN, PC software, DSO, Portable, Digital Memory (10 MiB/Ch), 20 Automatic Measurement Modes, Real-time Data Transmitter - For Windows
- **rodzaj źródła zasilania:** zasilane baterią
- **data premiery:** 2016-11-28T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-27T07:23:04.041Z

## Parametry

<b>Częstotliwość próbkowania</b>	100 Msa/s
<b>Pasmo</b>	25 MHz
<b>Pojemność pamięci</b>	10 MiB/Ch
<b>Wymiary</b>	Kompaktowy i lekki
<b>Kompatybilny z</b>	Windows XP, Vista, 7, 8.1, 10

## Zdjęcia

