

«PeakTech® P 1286» Oscyloskop PC 100 MHz/2 CH, 1 GS/s z USB i LAN



399,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 1286

GTIN/EAN: 4250569406805

## Opis

---

Ten mały i wydajny oscyloskop PC jest idealny do użytku mobilnego na laptopie lub do stałej instalacji w szafach sterowniczych. Aby szybko wyświetlić dowolny przychodzący przebieg, wystarczy nacisnąć przycisk automatycznego ustawiania, a oscyloskop sam wyszuka najlepszy możliwy sposób wyświetlania. Oczywiście wszystkie modele z tej serii posiadają tryb XY i funkcję FFT. Transfer danych do komputera PC odbywa się za pośrednictwem izolowanego połączenia LAN lub interfejsu USB, dzięki czemu urządzenie jest bezpośrednio zasilane niezaburdzonym napięciem przez USB.

## Właściwości techniczne

---

- 2-kanalowy oscyloskop PC 100 MHz z częstotliwością próbkowania 1 GS/s
- Długość pamięci 10 milionów punktów na kanał
- Izolowane połączenie LAN do transmisji danych z zasilaczem do zasilania
- Złącze USB do transmisji danych i zasilania
- Napięcie wejściowe maks.: 40 Vpp
- Akcesoria: sondy, kabel USB, kabel BNC, zasilacz sieciowy, instrukcja obsługi, płyta CD z oprogramowaniem

## Specyfikacje

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

**USB:** (isoliert) DE-22926 Ahrensburg  
[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

<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>	2 ns/div
<b>Kanały:</b>	2 CH
<b>Pobieranie próbek 2 CH:</b>	500 MS/s
<b>Przepustowość:</b>	100 MHz
<b>Próbkowanie 1 CH:</b>	1 GS/s
<b>Skala pionowa maks.:</b>	5 V/div
<b>Skala pionowa min.:</b>	2 mV/div
<b>Vert. Rozdzielczość:</b>	8 Bit