



**NOWOŚĆ! – OSCYLOSKOP 2-KANAŁOWY PICO SCOPE-4225  
z zestawem akcesoriów pomiarowych**

**PICO SCOPE- ZESTAW BASE**

**ZESTAW BASE** - to podstawowy zestaw pomiarowy zawierający oscyloskop **2-kanałowy**, który oprócz standardowych pomiarów dowolnych sygnałów pozwala na przeprowadzenie ok. 50 dedykowanych testów oscyloskopowych komponentów,

**Picoscope** to nowoczesne i funkcjonalne urządzenie, które jest w stanie zamienić zwykły komputer w profesjonalny oscyloskop warsztatowy.

Oprogramowanie diagnostyczne **PICO** nie tylko pozwala na interpretację otrzymanych wyników, ale zawiera także informacje dotyczące m.in sposobu podłączenia do badanego elementu oraz wiedzę techniczną - wystarczy wybrać czujnik, a oprogramowanie załaduje przebieg wzorcowy oraz wyświetli plik pomocy.



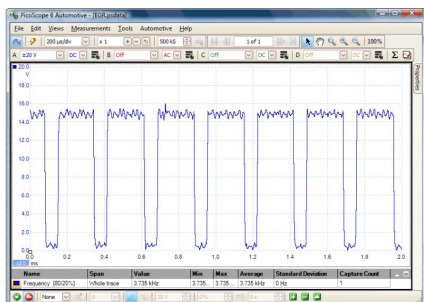
- wystarczy wybrać czujnik, a oprogramowanie załaduje

**Dane techniczne:**

Kanały wejściowe: 2  
Rozdzielczość: 12 bit  
Dokładność:  $\pm 1\%$   
Rodzaj wejścia: BNC  
Zakres napięć wejściowych:  $\pm 50$  mV do  $\pm 200$  V  
Czułość wejścia: 10 mV/div do 40 V/div  
Pasma: 20 MHz  
Częstotliwość próbkowania: do 400MS/s  
Bufor pamięci: 250 M  
Zasilanie/Przesył danych: USB 3.0

**Zestaw zawiera:**

- oscyloskop USB Picoscope 4225
- oprogramowanie na CD
- przewód USB 1,8 m
- 2 przewody pomiarowe BNC-banan (czerwony, niebieski)
- haczyk do łatwego zawieszenia oscyloskopu
- dzielnik napięcia 20:1
- cęgi prądowe 600 A
- 2 klemy na akumulator (czarna, czerwona)
- 2 sondy typu „igła” (czarna, czerwona)



Indeks: **PICO PP945**