



**NOWOŚĆ! – OSCYLOSKOP 4-KANAŁOWY PICOSCOPE-4425  
z zestawem akcesoriów pomiarowych STANDARD**

**PICO - ZESTAW 4CH STANDARD**

**ZESTAW 4CH STANDARD** – charakteryzuje się bogatą gamą akcesoriów, dzięki którym możliwości pomiarowe tego zestawu pozwalają na testowanie większości komponentów znajdujących się we współczesnych pojazdach. Dzięki dostępnym w zestawie akcesoriom możliwe jest wykonanie, oprócz standardowych pomiarów, ok 90 dedykowanych pomiarów oscyloskopowych zawierających opisy techniczne oraz przebiegi wzorcowe.

**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.



**Zestaw zawiera:**

- oscyloskop USB Picoscope 4425
- polskie oprogramowanie na CD
- przewód USB 1,8 m
- 4 przewody pomiarowe BNC-banan (czerwony, niebieski, żółty, zielony)
- przedłużka na złącza 2-pinowe
- 4 pojemnościowe sondy do pomiarów zapłonu
- haczyk do łatwego zawieszenia oscyloskopu
- cęgi prądowe 600 A
- cęgi prądowe 60 A
- 2 klemy na akumulator (czarna, czerwona)
- 2 sondy typu „igła” (czarna, czerwona)
- zestaw sond typu „igła”
- 2 sondy multimetrowe (czarna, czerwona)
- 2 małe krokodylki (czarny, czerwony)

**Dane techniczne oscyloskopu:**

Kanały wejściowe: 4  
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: USB 3.0

Indeks: **PICO PP923**