



**NOWOŚĆ! – OSCYLOSKOP 2-KANAŁOWY PICOSCOPE-4225
z zestawem akcesoriów pomiarowych STANDARD**

PICO - ZESTAW 2CH STANDARD

ZESTAW 2CH 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 4225
- 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: 2
Rozdzielczość: 12 bit
Dokładność: $\pm 1\%$
Rodzaj wejścia: BNC
Zakres napięć wejściowych: ± 50 mV do ± 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 PP922**