



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

PICO - ZESTAW 4CH ZAAWANSOWANY

ZESTAW 4CH ZAAWANSOWANY – to najbardziej rozbudowany i pełny zestaw do diagnostyki pojazdów z oscyloskopem **4-kanałowym** - zawiera on akcesoria z zestawu 4CH STANDARD, które zostały uzupełnione o najpopularniejsze akcesoria dodatkowe. Dzięki nim możliwe jest wykonanie, oprócz standardowych pomiarów, ponad **100** 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
- przewód USB 1,8 m
- 4 przewody pomiarowe BNC-banan (czerwony, niebieski, żółty, zielony)
- 4 przedłużki typu multipin pin-banan-pin (w 4 rozmiarach)
- przedłużka na złącza 2-pinowe
- 4 pojemnościowe sondy do pomiarów zapłonu
- 4 przedłużki przewodów zapłonowych
- sonda CoilOnPLug do pomiarów zapłonu
- sonda oscyloskopowa 60MHz x1/x10
- przelotka do badania prądu na bezpiecznikach
- haczyk do łatwego zawieszenia oscyloskopu
- przewód pomiarowy BNC-BNC
- cęgi prądowe 2000 A
- 2 cęgi prądowe 60 A
- 2 klemy na akumulator (czarna, czerwona)
- 2 sondy typu „igła” (czarna, czerwona)
- zestaw sond typu „igła”
- 4 sondy multimetrowe (czarne, czerwone)
- 4 krokodylki małe/duże (czarny, czerwony)
- walizka

Dane techniczne oscyloskopu:

Kanały wejściowe: 4
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 PP925**