

Nowy Oscyloskop Pico 4425A do aktywnej diagnostyki

Oscyloskopy nowej generacji Pico 4225A i 4425A wraz z dedykowanymi sondami PicoBNC +[®] zapewniają:

Podświetlany status kanału pokazuje, które sondy i kanały należy podłączyć oraz ich stan podczas testu prowadzonego

Inteligentne podłączanie sond, dzięki czemu cała konfiguracja odbywa się w oprogramowaniu - koniec z nieprawidłowym ustawieniem przełącznika sondy!



Sondy zasilane z oscyloskopu są zawsze włączone i gotowe do pracy - koniec z rozładowanymi bateriami, zerowaniem cęg prądowych lub automatycznym wyłączeniem!

Gotowe na przyszłość. Sondy przygotowane do diagnostyki nowych technologii.

Integracja wsteczna ze wszystkimi oscyloskopami Pico jak i innych firm.

Wszystkie nasze oscyloskopy Pico posiadają funkcje, które pomagają w diagnostyce pojazdów technikom na całym świecie:

- 400 M próbek / sekundę i przepustowość 20 MHz, zapewnia, że możesz przetestować najnowsze pojazdy, takie jak te z szybkimi sieciami FlexRay lub CAN-FD
- 12-bitowa (16-bitowa rozszerzona) rozdzielczość - Twoje przebiegi w wysokiej rozdzielczości
- 250 M pamięci próbek do przechwytywania długotrwałego; Idealny, gdy porzebujesz zdiagnozować usterki chwilowe
- Szybkość transferu danych i moc USB 3.0, zapewnia wysoką wydajność i prędkość

Filmy szkoleniowe przedstawiające możliwości PICO znajdziesz tutaj:

Test pracy przepływomierza powietrza

<https://www.youtube.com/watch?v=ALE66eEZWoM&>

Diagnostyka sygnału sterującego PWM

<https://www.youtube.com/watch?v=6dKFy2MHnN0>

Diagnostyka wtryskiwaczy piezoelektrycznych

https://www.youtube.com/watch?v=qcPmbtdy_2w

Test Akumulatora - oscyloskop Pico

<https://www.youtube.com/watch?v=2dW6kY45z2w&t>