

Urządzenia dla elektroniki

Dodatkowe informacje:

ATLANTEC

Atlantec, ul. Emilii Plater 36, 64-115
Święciechowa k. Leszna
tel. 661 894 829, faks: 65-53-30-727,
www.atlantec.pl, www.oscyloskop.eu

Specjalizacja firmy

Dystrybucja: oscyloskopy, analizatory logiczne, generatory, zasilacze, akcesoria, myjki ultradźwiękowe, programatory.
Usługi: Serwis oferowanych urządzeń oraz starszych modeli oscyloskopów Tektronix i HP/Agilent.

Przedstawiciel firm:

Pico Technology (oscyloskopy).

Acute (oscyloskopy i analizatory logiczne).

Zeroplus (analizatory logiczne).

Siglent (oscyloskopy, analizatory widma).

Hantek (oscyloskopy).

Atten (oscyloskopy, zasilacze, stacje lutownicze).

Z najnowszych urządzeń możemy polecić analizatory logiczne firmy Zeroplus (**fotografia 1**) o możliwości dekodowania różnych magistral szeregowych oraz wyzwalania akwizycji za pomocą charakterystycznych danych, które pojawiają się na magistrali szeregowej. Nowe oprogramowanie Smart+ umożliwia zamianę strumienia danych na obraz i wyświetlenie go na ekranie (**rysunek 2**). Wśród oscyloskopów ręcznych w ofercie posiadamy skopometry

Firma Atlantec zajmuje się zaopatrywaniem przedsiębiorstw i osób prywatnych w aparaturę pomiarową i osprzęt. Nadążając za trendami na rynku, sukcesywnie wprowadzamy do oferty najnowsze urządzenia niektórych producentów. Wszystkie nowinki są przez nas dokładnie testowane, dzięki czemu jesteśmy w stanie udzielić naszym klientom rzetelnej informacji w kwestii wyboru najlepszego rozwiązania.

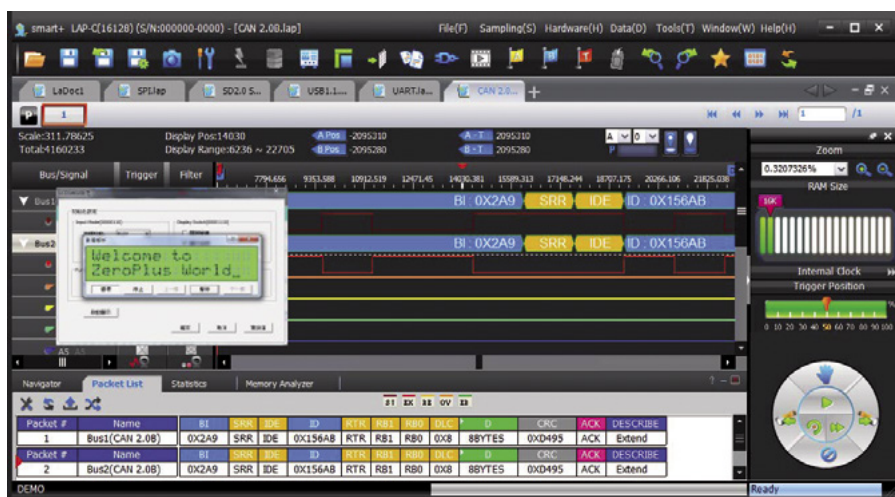


Fotografia 1. Zeroplus LAP16128+ Logic century series

firmy Siglent o próbkowaniu 1 Gsa/s i pamięci próbek mieszczącej 2 MS (np. SHS810 pokazany

na **fotografii 3**). Ogromną zaletą tych urządzeń jest dobra jakość wykonania, a przy tym bardzo przystępna cena. Producent ma w ofercie również oscyloskopy 4-kanalowe o próbkowaniu 2 Gsa/s.

Na urządzenia firm Zeroplus, Acute oraz Siglent firma standardowo udziela 3-letniej gwarancji.



Rysunek 2. Oprogramowanie Smart+ współpracuje z analizatorami logicznymi Zeroplus

Generator SDG1010

- Dwa niezależnie regulowane kanały wyjściowe
- Modułacje AM, FM, PM, FSK, ASK, PWM, wewnętrzne i zewnętrzne
- Przemiatanie częstotliwości, amplitudy
- 42 typy przebiegów wbudowanych, w tym sinus, trójkąt, prostokąt, impuls plus możliwość generowania przebiegów arbitralnych
- Długość rekordu próbek: 16 k punktów
- Próbkowanie 125 MS/s
- Rozdzielczość pionowa 14 bitów
- Zakres amplitudy do 20 V
- Miernik częstotliwości 100 MHz do 200 MHz, Rozdzielczość 6 cyfr
- Pomiar PWM i współczynnika wypełnienia



Fotografia 3. Skopometr Siglent SHS806 (60 MHz, 1 Gsa/s, 2 MB)