

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/saleae16-analizator-stanow-logicznych-16-kanalowy-p-2684.html>



Saleae16 - analizator stanów logicznych 16-kanałowy

Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SALEAE-16
Producent	mini moduły

Opis produktu

Saleae16 - analizator stanów logicznych 16-kanałowy

Analizator stanów logicznych to służy do rejestrowania i wyświetlania stanów logicznych w komputerze w celu ich analizy. Analizator jest zgodny ze standardem Saleae16 dzięki czemu oprócz zwykłego analizatora stanów logicznych mamy możliwość dekodowania odczytanych danych cyfrowych. Potrafi dekodować następujące protokoły: I2C, Async Serial, SPI, 1-Wire, CAN, I2S, PCM, UNI/O, Manchester, MP ...

dane techniczne:

- Próbkowanie przy wykorzystaniu:

3 kanałów @ 100M MAX próbkowania
6 kanałów @ 50M MAX próbkowania
9 kanałów @ 32M MAX próbkowania
16 kanałów @ 16M MAX próbkowania

Częstotliwość próbkowania może być ustawiona na: 100M, 80M, 50M, 32M, 25MHz, 16MHz, 12MHz, 8 MHz, 4MHz, 2MHz, 1MHz, 500kHz

- można zapisać aż do próbek 10B, co pozwala uchwycić nawet najbardziej ulotne "wydarzenia".
- 16 kanałów cyfrowych - które w programie można dowolnie opisać
- Potrafi dekodować następujące protokoły: I2C, Async Serial, SPI, 1-Wire, CAN, I2S, PCM, UNI/O, Manchester, MP ...
- zasilanie z USB
- współpracuje z poziomami logicznymi 1.8V, a także 2.0V, 2.5V, 3.3V i 5V
- zakres napięć wejściowych: od -0,9V do 6V
- zabezpieczenie wejść: do 50V

Analizator Logiczny Saleae 16 - jest w pełni kompatybilny z oryginalnym SALEAE i działa z oprogramowaniem tego producenta:
<http://www.saleae.com/downloads>

zestaw zawiera:

- analizator stanów logicznych 16 kanałowy
- przewód USB
- zestaw haczyków pomiarowych pazurkowych

zdjęcia: