

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/utd2102cex-oscyloskop-cyfrowy-2x100mhz-unit-p-640.html>

UTD2102CEX+ oscyloskop cyfrowy 2x100MHz UNIT



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UTD2102CEX+
Kod producenta	UTD2102CEX+

Opis produktu

UTD2102CEX+ oscyloskop cyfrowy 2x100MHz Unit

Oscyloskop cyfrowy Unit UTD2102CEX+ to dwukanałowy oscyloskop o szerokości pasma 100MHz. Próbkowanie w czasie rzeczywistym 1GSa/s oraz rekord pamięci 64k, pozwala na pomiar sygnałów w czasie rzeczywistym. Duży czytelny wyświetlacz 7". Automatyczny pomiar 34 różnych parametrów pozwala na szybszą analizę i pomiary sygnału. Interfejs USB pozwala na komunikację z komputerem i obsługę urządzenia zdalnie. Oscyloskop ma możliwość zapisu przebiegów, ustawień oraz wykonanie i zapisanie zrzutu ekranu. Pliki następnie można przenieść dalej za pomocą pendriva. Szeroki zakres regulacji podstawy czasu oraz czułości napięciowej to jedne z cech tego produktu.

Szerszy zakres wyświetlania

Zakres wyświetlaczy serii UTD2000CEX+ to 8dz x 16dz. Poprawiona funkcja AUTOSSET ułatwia użytkowanie urządzenia w bardziej złożonych pomiarach.

Szeroki wybór języków menu użytkownika oraz wybór częstotliwości sygnału prostokątnego

Automatyczny pomiar 34 różnych parametrów. Zapis przebiegów.

Parametry techniczne

- producent: UNIT
- model: UTD2102CEX+
- rekord pamięci: 64k
- częstotliwość próbkowania: 1GSa/s
- liczba kanałów: 2
- szerokość pasma: 100MHz
- wyświetlacz 7" 800x480
- prędkość przechwytywania przebiegów: 5000wfm/s
- złącze USB Host do podłączenia pendriva
- funkcja autose
- funkcja pass/fail
- wyjście triggera
- komunikacja i współpraca z komputerem
- regulacja czułości napięciowej: 1mV/dz - 20V/dz
- rozdzielczość pionowa: 8 bitów
- regulacja podstawy czasu: 2ns/dz - 50s/dz
- sprzężenie: AC/DC/GND
- tryb pracy XY, Roll
- zapis do pamięci: ustawień, przebiegów, bitmapa
- typ triggera: edge, pulse, alternate, slope, video
- operacje matematyczne: +, -, *, /, FFT
- automatyczny pomiar 34 parametrów

-
- wyświetlanie 5 pomiarów jednocześnie
 - licznik częstotliwości: 6 bitów
 - napięcie zasilania: 100-240 AC 50Hz
 - waga: 2,5kg
 - wymiary: 306x138x124mm

Zestaw zawiera

- 1x oscyloskop cyfrowy Unit UTD2102CEX+
- 2x sonda z dzielnikiem 1:1/1:10
- 1x przewód USB do podłączenia do komputera
