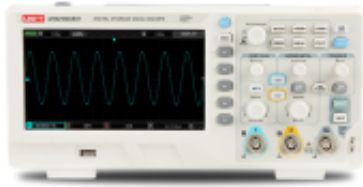


Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/utd2202cex-oscyloskop-cyfrowy-2x200mhz-unit-p-639.html>



## UTD2202CEX+ oscyloskop cyfrowy 2x200MHz UNIT

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UTD2202CEX+</b>
Kod producenta	<b>UTD2202CEX+</b>

### Opis produktu

## UTD2202CEX+ oscyloskop cyfrowy 2x200MHz Unit

Oscyloskop cyfrowy Unit UTD2202CEX+ to dwukanałowy oscyloskop o szerokości pasma 200MHz. 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 pendziva. 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 AUTOSET 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: UTD2202CEX+
- rekord pamięci: 64k
- częstotliwość próbkowania: 1GSa/s
- liczba kanałów: 2
- szerokość pasma: 200MHz
- 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 UTD2202CEX+
- 2x sonda z dzielnikiem 1:1/1:10
- 1x przewód USB do podłączenia do komputera