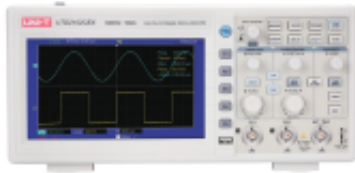


Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/utd2102cex-oscyloskop-cyfrowy-2-x-100mhz-p-105.html>

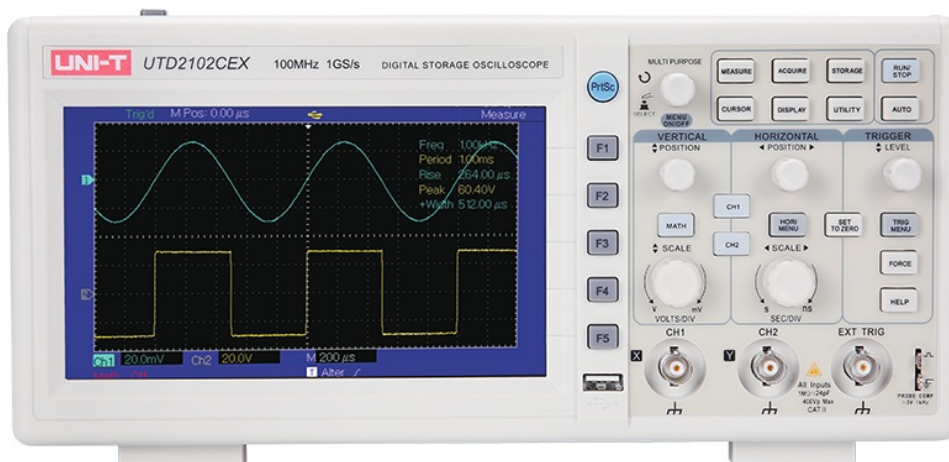
## UTD2102CEX oscyloskop cyfrowy 2 x 100MHz



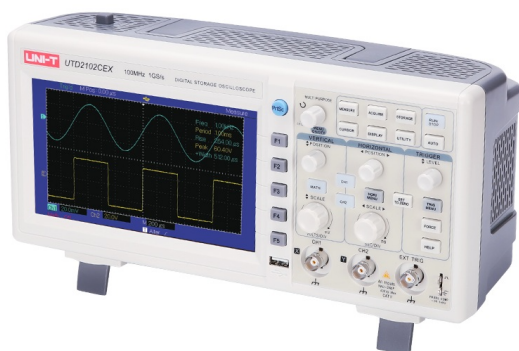
Cena brutto	<b>1 732,50 zł</b>
Cena netto	<b>1 408,54 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UTD2102CEX</b>

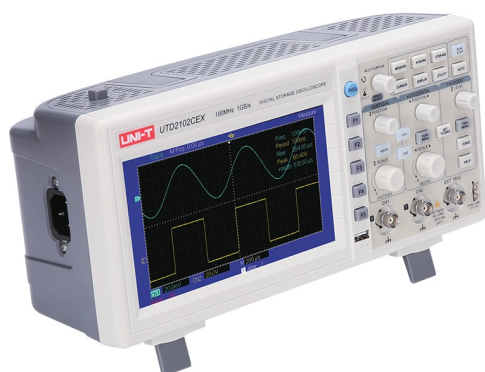
### Opis produktu

UTD2102CEX oscyloskop cyfrowy 2 x 100MHz



UTD2102CEX to cyfrowy stacjonarny oscyloskop, który w porównaniu z niższą serią UTD2000L oferuje nie tylko wyższą częstotliwość próbkowania 1GS/s, ale także dwa razy większą rozdzielczość wyświetlania wynoszącą 800x480. Oscyloskop UTD2102CEX ma 2 analogowe kanały wejściowe CH1 i CH2, oraz wejście EXT zewnętrznego wyzwalania. Dzięki interfejsowi USB OTG możesz przechowywać zmierzone wartości na dysku flash USB. Prosty panel przedni z wyraźnie oznaczonymi funkcjami do podstawowych operacji, skali i lokalizacji poszczególnych kanałów pozwala na łatwe korzystanie. Ponadto naciśnięcie przycisku AUTO po prostu ustawia urządzenie samoistnie.





UTD2102CEX to dwukanałowy oscyloskop cyfrowy o szerokości pasma analogowego 100MHz dla każdego z dwóch kanałów CH1 i CH2. Oscyloskop UTD2102CEX jest produkowany przez renomowaną firmę Uni-t. Przetwornika A/C próbkuje sygnał z częstotliwością 1GSa/s, a rozdzielczość pionowa wynosi 8bit. Oscyloskop wyposażony jest w kolorowy wyświetlacz LCD o przekątnej 7cali i rozdzielczości 800x480. Parametry i funkcjonalność cyfrowego oscyloskopu UTD2102CEX spełniają oczekiwania większości użytkowników.

#### dane techniczne

- cyfrowy oscyloskop **UTD2102CEX** produkcji Unit
- liczba analogowych kanałów wejściowych: **2**
- szerokość pasma: **100MHz**
- długość rekordu pamięci: **25kpts** = 25 000 punktów
- próbkowanie: **1GSa/s**
- zakres regulacji czułości napięciowej: 1mV/div~20V/div
- zakres regulacji podstawy czasu: 2ns/div~50s/div
- typy wyzwalania:
  - ▶ Edge - brzegiem
  - ▶ Pluse - impulsem
  - ▶ Video - video
  - ▶ Slope - zboczem
  - ▶ Alternate - alternatywne (naprzemienne)
- EXT - wejście zewnętrznego wyzwalania
- interfejs USB OTG
- możliwość zapisu przebiegów
- możliwość automatycznego pomiaru 32 parametrów
- wyświetlacz
  - ▶ LCD typu TFT
  - ▶ KOLOROWY o 64 kolorów
  - ▶ przekątna 7 cali
  - ▶ rozdzielczość: 800x480
- wymiary oscyloskopu: 306mm x147mm x 122mm
- waga: 2,2kg

UTD2102CEX oscyloskop cyfrowy - dane techniczne	
liczba kanałów	2
szerokość pasma	100MHz
próbkowanie	1GS/s
czas narostu	≤5ns
długość rekordu	25kpts
szybkość akwizycji przebiegów	≥2000wfms/s
zakres regulacji czułości napięciowej	1mV/div~20V/div
zakres regulacji podstawy czasu	2ns/div~50s/div
zapisywanie	Setup, Wave, Bitmap
tryby wyzwalania	Edge, Pluse, Alternate
interfejsy	USB OTG
ogólna charakterystyka	
zasilanie	100-240VAC, 45-440Hz
wyświetlacz	7 cali

	liczba kolorów 64k TFT LCD Rozdzielczość 800x480
kolor	biały z szarym
waga	2,2kg
wymiary	306mm x 147mm x 122mm
wyposażenie	sonda pasywna z dzielnikiem x1/x10 - szt. przewód zasilający przewód USB PC Software CD

#### Zestaw zawiera

- oscyloskop UTD2102CEX x1szt.
- sonda oscyloskopowa z przełączanym dzielnikiem napięcia x1 lub x10 x2sztuki
- przewód USB x1szt.
- kabel sieciowy x1szt.
- płyta CD z oprogramowaniem x1szt.
- instrukcja x1szt.
- oryginalne opakowanie - karton x1szt.

