

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/oscyloskop-cyfrowy-uni-t-utd2102cex-2x100mhz-p-22602.html>

Oscyloskop cyfrowy Uni-T UTD2102CEX 2x100MHz

Cena brutto	1 651,72 zł
Cena netto	1 342,86 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24882

Opis produktu

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