

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/utd2072cex-oscyloskop-cyfrowy-2-x-70mhz-p-104.html>

UTD2072CEX oscyloskop cyfrowy 2 x 70MHz



Cena brutto	1 417,50 zł
Cena netto	1 152,44 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UTD2072CEX

Opis produktu

UTD2072CEX oscyloskop cyfrowy 2 x 70MHz

UTD2072CEX 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 UTD2072CEX 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.

UTD2072CEX to dwukanałowy oscyloskop cyfrowy o szerokości pasma analogowego 70MHz dla każdego z dwóch kanałów CH1 i CH2. Oscyloskop UTD2072CEX 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 UTD2072CEX spełniają oczekiwania większości użytkowników.

dane techniczne

- cyfrowy oscyloskop **UTD2072CEX** produkcji Unit
- liczba analogowych kanałów wejściowych: 2
- szerokość pasma: 70MHz
- 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 x 147mm x 122mm
- waga: 2,2kg

UTD2072CEX oscyloskop cyfrowy - dane techniczne	
liczba kanałów	2
szerokość pasma	70MHz
próbkiwanie	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 wyzwiania	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 UTD2072CEX 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.

--