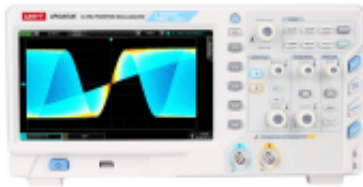


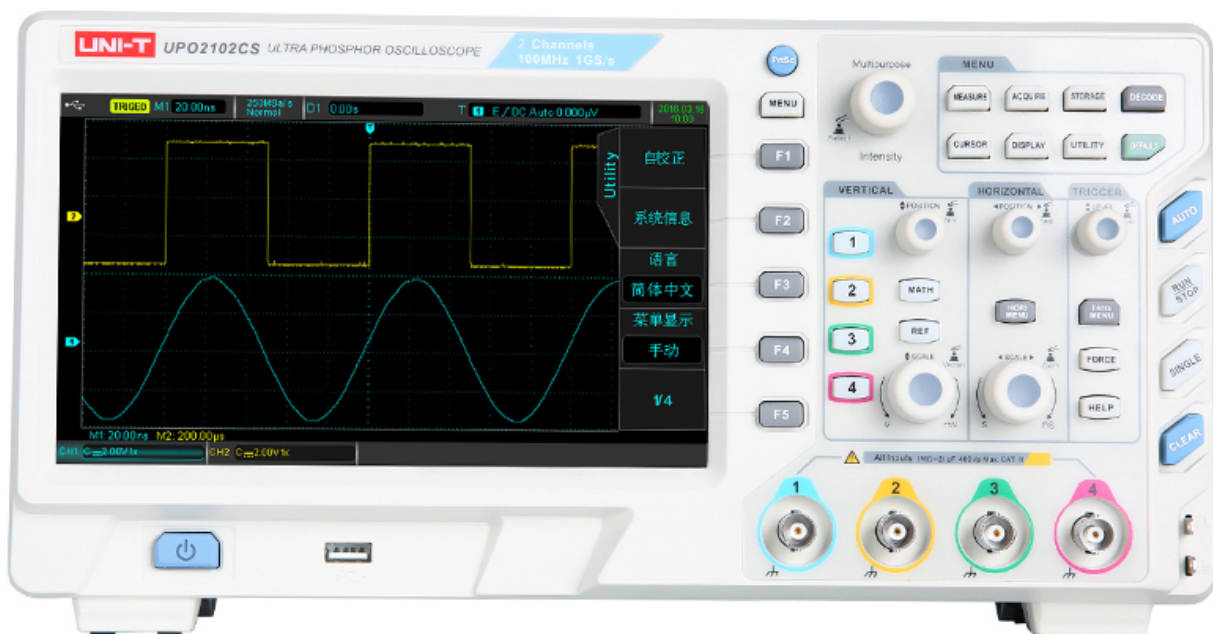
UPO2072CS oscyloskop cyfrowy 2 x 70MHz



Cena brutto	1 890,00 zł
Cena netto	1 536,59 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UPO2072CS

Opis produktu

UPO2072CS oscyloskop cyfrowy 2x70MHz



UPO2072CS to dwukanałowy oscyloskop produkcji Uni-t o szerokości pasma 70MHz. W oscyloskopie UPO2072CS wykorzystano technologię Ultra Phosphor, która zapewnia 256 poziomów intensywności świecenia przebiegu co przypomina obserwację przebiegów jak w oscyloskopie analogowym (cyfrowy luminofor). Kolorowy wyświetlacz LCD typu TFT o przekątnej i rozdzielczości 800 x 480. Szybkość odświeżania przebiegu wynosi 50,000wfms/s czyli 50000 przebiegów na sekundę. Długość rekordu pamięci wynosi 28M. Dodatkowo wbudowany 6-bitowy licznik częstotliwości.



UPO2072CS oscyloskop cyfrowy - dane techniczne	
szerokość pasma:	70 MHz
liczba kanałów:	2
próbkowanie:	1GS/s
długość rekordu pamięci:	28Mpts
odświeżanie przebiegu:	50 000 przebiegów na sekundę
zakres regulacji podstawy czasu:	2 ns/div~50 s/div
impedancja wejściowa	1MΩ± 1% 13 pF± 3 pF
zakres regulacji czułości napięciowej	1mV/div~20 V/div 1 MΩ
dokładność DC	±3%
rekorder	możliwość nagrania (zapisania) do 65 000 ramek przebiegu
rodzaje wyzwalania	Edge, Alternate, Runt, Super picture, Nth Edge, Delay, Duration, SetupHold, Pulse Width, Slope, Video, Pattern, RS232/UART,I2C,SPI, USB
dekodery cyfrowe:	opcjonalne dekodery magistrali szeregowych RS232/UART,I2C,SPI, USB
operacje matematyczne:	A+B A-B A×B A/B analiza

	FFT Editable Advanced
pomiary automatyczne:	Peak-Peak Value, Amplitude, Maximum, Minimum, Top Value, Bottom Value, Mean, Average, Root Mean Square Value, Overshoot, Preshoot, Frequency, Cycle, Rise Time, Fall Time, Positive Pulse, Negative Pulse, Positive Duty Ratio, Negative Duty Ratio, Delay 1->2, and Delay 2->1.
liczba pomiarów:	wyświetlane jednocześnie 5 pomiarów na ekranie
pomiary statystyczne:	Average, Max, Min, Standard Deviation, Number of Measurements
licznik częstotliwości:	Sprzętowy licznik 6-bitowy (wybór z którego kanału)
interfejsy standardowe:	USB-Host, USB-Device, LAN, 10MHz Input/Output, AUX Output (TrigOut, Pass/Fail)
pozostałe parametry:	
zasilanie:	100V~240VACrms, 45Hz~440Hz
wyświetlacz:	8 cali , TFT LCD, WVGA(800×480)
kolor obudowy	biało szara
waga oscyloskopu:	3.5 kg ± 0.2 kg
wymiary oscyloskopu:	336mm × 163.8mm × 105mm

Materiały dodatkowe



szczegółowe parametry techniczne

Zestaw zawiera

- oscyloskop UPO2072E
- sonda oscyloskopowa z przełączanym dzielnikiem napięcia x1/x10 - 2szt.
- przewód zasilający - 1szt.
- przewód USB - 1szt.

