

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/upo2074cs-oscyloskop-cyfrowy-4-x-70mhz-p-102.html>

UPO2074CS oscyloskop cyfrowy 4 x 70MHz



| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 2 256,45 zł |
| Cena netto | 1 834,51 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | UPO2074CS |

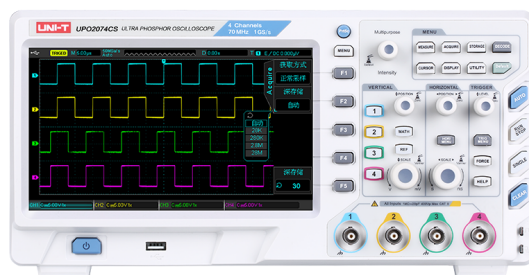
Opis produktu

UPO2074CS oscyloskop cyfrowy 4 x 70MHz



UPO2074CS to czterokanałowy oscyloskop produkcji Uni-t o szerokości pasma 70MHz. W oscyloskopie UPO2074CS 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.





| UPO2102CS oscyloskop cyfrowy - dane techniczne | |
|---|--|
| szerokość pasma: | 70 MHz |
| liczba kanałów: | 4 |
| 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 | $1\text{M}\Omega \pm 1\%$ $13\text{ pF} \pm 3\text{ pF}$ |
| zakres regulacji czułości napięciowej | $1\text{mV/div} \sim 20\text{ V/div}$ $1\text{ M}\Omega$ |
| dokładność DC | $\pm 3\%$ |
| 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 \square RS232/UART,I2C,SPI, USB |
| operacje matematyczne: | A+B \square A-B \square AxB \square A/B \square analiza FFT \square 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 UPO2074CS x1szt.
- sonda oscyloskopowa z przełączanym dzielnikiem napięcia x1 lub x10 x4szt.
- przewód USB x1szt.
- kabel sieciowy x1szt.
- płyta CD z oprogramowaniem x1szt.
- instrukcja x1szt.
- oryginalne opakowanie - karton x1szt.

