

Dane aktualne na dzień: 08-06-2026 01:03

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/upo1084hd-oscyloskop-cyfrowy-4x80mhz-1-25gsas-12-bitow-uni-t-p-791.html>

## UPO1084HD oscyloskop cyfrowy 4x80MHz 1,25GSa/s 12 bitów Uni-T



Cena brutto	<b>2 185,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 776,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UPO1084HD</b>
Kod producenta	<b>UPO1084HD</b>

### Opis produktu

#### UPO1084HD oscyloskop cyfrowy 12-bitów 4 x 80MHz Uni-T



Model UNI-T UPO1084HD to najwyższa propozycja z serii UPO1000HD, łącząca pasmo 80 MHz, cztery kanały analogowe, 12-bitową rozdzielczość oraz pamięć o głębokości 100 Mpts. Doskonale sprawdza się zarówno przy analizie złożonych układów zasilania, badaniu sygnałów z wielu czujników, jak i rejestrowaniu szybkich zmian cyfrowych. Wyposażony w technologię Ultra Phosphor 3.0, funkcje analizy mocy, dekodowanie protokołów oraz intuicyjny 7-calowy ekran dotykowy, oferuje kompletną platformę analityczną w poręcznej i nowoczesnej konstrukcji z zasilaniem USB-C. To urządzenie łączy pasmo 80 MHz z możliwością pracy na czterech kanałach, oferując optymalny kompromis między mocą obliczeniową a elastycznością w zastosowaniach laboratoryjnych. Dzięki 12-bitowej rozdzielczości i kompletnemu pakietowi narzędzi pomiarowych oscyloskop zapewnia zaawansowaną analizę w atrakcyjnej cenie, co czyni go praktycznym wyborem zarówno dla instytucji edukacyjnych, jak i profesjonalistów.



### Najważniejsze cechy

- **Pasma 80 MHz** - precyzyjne rejestrowanie szybkich sygnałów i przełączeń wysokiej częstotliwości
- **4 kanały analogowe** - jednoczesny pomiar w złożonych układach lub systemach wieloszynowych
- **12-bitowa rozdzielczość pionowa** - do 16x więcej szczegółów niż w standardowych oscyloskopach 8-bitowych
- **Próbkowanie 1,25 GSa/s** - szybkie próbkowanie dostępne na wszystkich kanałach
- **Pamięć 100 Mpts** - możliwość rejestracji długich przebiegów i szczegółowej analizy z pełną wiernością sygnału
- **Technologia Ultra Phosphor 3.0** - gradacja 256 kolorów i szybkość akwizycji do 1 000 000 przebiegów na sekundę
- **Pakiet analizy mocy** - wbudowane narzędzia do badania tętnień, obszaru bezpiecznej pracy (SOA), rozruchu, harmonicznym i strat przełączania
- **FFT z 1 mln punktów** - wizualizacja EMI, harmonicznym zegara i widma szumów w trybie wodospadowym
- **Dekodowanie protokołów** - obsługa UART, I<sup>2</sup>C, SPI, CAN i LIN z korelacją czasową
- **6 w 1** - oscyloskop, multimetr cyfrowy, licznik częstotliwości, analizator widma, analizator protokołów i pakiet analizy mocy w jednym urządzeniu
- **Zasilanie USB-C PD** - elastyczne zasilanie z laboratorium lub z baterii
- **LAN, USB i HDMI** - wbudowana automatyzacja SCPI, sterowanie przez przeglądarkę i obsługa zewnętrznych wyświetlaczy

Dzięki technologii Ultra Phosphor 3.0 oscyloskop wyświetla przebiegi w wysokiej rozdzielczości kolorów, umożliwiając płynne, szybkie i szczegółowe odwzorowanie dynamicznych sygnałów.

Oscyloskop UPO1084HD umożliwia kompleksową analizę mocy i widma sygnałów, co jest szczególnie przydatne przy pracy z przetwornicami, układami wbudowanymi i wzmacniaczami analogowymi. Dzięki FFT o milionie punktów, trybowi wodospadowemu oraz funkcjom markerów i szczytów, użytkownik może dokładnie obserwować harmoniczne, zakłócenia i charakterystykę częstotliwościową bez dodatkowego sprzętu.

### Zastosowania i przykłady użycia

- **Weryfikacja zasilaczy wieloszynowych** – jednoczesne monitorowanie wszystkich szyn oraz korelacja czasu rozruchu i tętnień
- **Debugowanie systemów wbudowanych** – śledzenie komunikacji I<sup>2</sup>C, UART oraz sygnałów analogowych z czujników na wielu kanałach
- **Systemy motoryzacyjne i przemysłowe** – dekodowanie protokołów CAN/LIN z równoczesnym wglądem w sygnały analogowe
- **Weryfikacja projektów analogowych** – wysoka rozdzielczość umożliwia dokładną analizę wzmacniaczy operacyjnych, filtrów i łańcuchów sygnałów analogowych

## Narzędzia pomiarowe i matematyczne

- Dostęp do **56 automatycznych pomiarów**, w tym czasowych, częstotliwościowych i napięciowych
- Możliwość wyświetlenia jednocześnie do **21 parametrów** wraz z wykresami trendów i statystykami
- Funkcje matematyczne: dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, filtry, FFT oraz formuły definiowane przez użytkownika
- Szybka i przejrzysta interpretacja wyników dzięki wszechstronnym narzędziom analitycznym

## Parametry techniczne

- producent: **UNI-T**
- model: **UPO1084HD**
- liczba kanałów: **4**
- szerokość pasma: **80MHz**
- częstotliwość próbkowania: **1,25MSa/s**
- rekord pamięci: **100M**
- rozdzielczość pionowa: **12 bitów**
- **szybkość akwizycji przebiegów**: do 250 000 wfms/s (w trybie sekwencyjnym: do 1 000 000 wfms/s)
- **funkcje pomiarowe (6 w 1)**: oscyloskop wysokiej rozdzielczości, analizator widma, woltomierz cyfrowy, licznik częstotliwości, analizator protokołów, analiza mocy
- **pomiar parametrów**: 56 typów, z obsługą histogramów i wykresów liniowych
- **rejestracja przebiegów w czasie rzeczywistym**: do 125 000 ramek, możliwość eksportu na pamięć USB
- **funkcja FFT**: rozszerzona FFT do 4 Mpts, funkcje analizatora widma (ustawianie częstotliwości, krzywa wodospadowa, tryby detekcji, markery)
- **programowa funkcja ERES (zwiększona rozdzielczość)**: do +4 bitów
- **funkcja analizy mocy (opcja)**
  - ▶ analiza wejściowa: jakość energii, analiza harmonicznych, prąd rozruchowy
  - ▶ analiza przełączania: straty przełączania, SOA, slew rate, Rds(on), analiza modulacji
  - ▶ analiza wyjściowa: analiza tętnień, sprawność energetyczna, odpowiedź chwilowa, czasy ON/OFF
- **dekodowanie i wyzwalanie protokołów**: RS232/UART, I<sup>2</sup>C, SPI, CAN, CAN-FD, LIN, FlexRay, AUDIO, SENT - wszystkie opcje w standardzie
- **szereki wybór sposobów wyzwalania** zbocze, szerokość impulsu, video, narastanie/opadanie, impuls niepełny, przekroczenie amplitudy, opóźnienie, timeout, czas trwania, setup & hold, N-ty zbocze, wzorzec kodu
- **wyzwalanie strefowe (Zone Trigger)**: przechwytywanie sygnałów sporadycznych i złożonych
- **test maski**: sprzętowo przyspieszony, standard 6σ, czas testu - **ultra Phosphor 3.0**: superfluorescencyjny efekt wyświetlania, 256 poziomów szarości
- ekran 10,1" HD (1280×800), pojemnościowy multi-touch z obsługą gestów (klik, przesuwanie, powiększanie, edycja, przeciąganie)
- **interfejsy**: USB Host, USB Device, LAN, EXT Trig, AUX Out (Trig Out, Pass/Fail), HDMI
- wielokanałowy licznik częstotliwości (7 cyfr, regulacja czasu odświeżania i precyzji)
- woltomierz cyfrowy DVM: pomiary RMS wielokanałowe (DC, AC RMS, DC+AC RMS)
- **funkcje wyświetlania**: Multi-Windows Display, wizualizacja trendów, statystyki parametrów
- **komunikacja i sterowanie**: SCPI, wbudowany serwer WWW (obsługa przez przeglądarkę na PC i urządzeniach mobilnych, zgodność wieloplatformowa)

Parametr	UPO1084HD - specyfikacja
Pasma	80 MHz
Kanały	4 analogowe
Częstotliwość próbkowania	1,25 GSa/s (1 kanał), 625 MSa/s (2 kanały), 312,5 MSa/s (4 kanały)
Rozdzielczość pionowa	12-bitowa (16-bitowa z funkcją ERES)
Głębokość pamięci	100 Mpts
Szybkość akwizycji	do 1 000 000 przebiegów/s
Wyświetlacz	7" ekran dotykowy pojemnościowy, 1024×600 px
Interfejsy	USB Host/Device, LAN, HDMI, AUX Out
Zasilanie	USB-C PD (≥12 V/3 A)

Parametr

Waga

UPO1084HD - specyfikacja

1,56 kg



#### Zawartość zestawu

- 1 x oscyloskop UPO1084HD
- 4 x sondy pasywne UT-P05 (200 MHz)
- 1 x kabel USB 2.0 (UT-D14)
- 1 x zasilacz Type-C PD
- 1 x Instrukcja obsługi i certyfikat kalibracji
- 1 x oryginalne opakowanie

