

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/oscyloskop-cyfrowy-dso1102e-p-2889.html>



Oscyloskop cyfrowy DSO1102E

Cena brutto	3 045,00 zł
Cena netto	2 475,61 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DSO1102E
Producent	Hantek

Opis produktu

przenośny oscyloskop cyfrowy z wbudowanym multimetrem DSO1102E: szerokość pasma 2 x 100MHz, próbkowanie w czasie rzeczywistym 1GSa/s, długość rekordu pamięci: 2M, kolorowy wyświetlacz LCD o rozdzielczości: 640x480, wykonanie z normą szczelności IP-51, komunikacja z komputerem poprzez USB, multimetr cyfrowy z funkcją trend plot,

Oscyloskop cyfrowy DSO1102E Hantek

DSO1000E to nowa seria dwukanałowych oscyloskopów cyfrowych przenośnych z wbudowanym cyfrowym multimetrem (skopometr) przeznaczona dla profesjonalistów w ciężkich warunkach (spełnia normę IP-51). DSO1000E produkcji Hantek to urządzenia typu 5w1: oscyloskop cyfrowy, rekorder, licznik częstotliwości, cyfrowy multimetr, analizator widma FFT. Oscyloskop posiada duży kolorowy ekran LCD o rozdzielczości 640x480 i przekątnej 5,6cala.

- oscyloskop cyfrowy **DSO1102E** Hantek
- **wbudowany multimetr cyfrowy 6000** z analogowym bargrafem
- analizator widma FFT
- **rekorder**
- licznik częstotliwości
- próbkowanie w czasie rzeczywistym **1GS/s**
- szerokość pasma: **2 x 100 MHz**
- długość rekordu: **2M**
- duży **KOLOROWY** wyświetlacz **LCD** o przekątnej 5,7"
- **wysoka** rozdzielczość ekranu **640 x 480**

-
- funkcja **AUTOSET** automatyczne ustawianie parametrów wyświetlania (podstawy czasu, wzmocnienia)
 - funkcja filtru cyfrowego
 - funkcja **Pass/Fail**
 - pomiar przy użyciu kursorów
 - praca w trybie X-Y
 - rejestrowanie przebiegu
 - wbudowany multimetr
 - rodzaje wyzwalania: zboczem, szerokość impulsu, czas narastania, zmienne, sygnałem video (PAL, SECAM, NTSC)
 - analiza **FFT**: Hanning, Flattop, Rectangular, Bartletta, Blackman
 - automatyczny pomiar 20 parametrów
 - komunikacja USB 2.0 z komputerem (USB Host)
 - możliwość podłączenia pamięci USB pen-drive (USB Device)
 - możliwość zamontowania na statywie
 - wykonanie z normą **IP-51**
 - multimetr posiada funkcję: Trend Plot
 - wbudowany akumulator

przykładowe widoki ekranu oscyloskopu:

porównanie parametrów generatorów z serii DSO1000E Hantek:

**manual instrukcja do DSO1000E
drivery
oprogramowanie soft**

strona producenta: http://hantek.com/en/ProductDetail_1_158.html

zestaw zawiera:

- oscyloskop cyfrowy DSO1102E x1szt.
- torba na oscyloskop x1szt.
- zasilacz sieciowy x1szt.
- sonda oscyloskopowa x2szt.
- przewody pomiarowe do miernika 1x komplet.
- przewód USB
- oprogramowanie i instrukcję na CD w języku angielskim

gwarancja:

- 24 miesięczny okres gwarancyjny (pisemna karta gwarancyjna)

Firma **GOTRONIK** jest bezpośrednim i autoryzowanym dystrybutorem produktów HANTEK na rynku polskim. Zapewniamy wsparcie i serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

zdjęcia:

zdjęcia poglądowe modelu DSO1072E (70MHz) - model DSO1102E (100MHz) ma identyczny wygląd zewnętrzny