



Hantek DSO2C10 Cyfrowy Oscyloskop 2CH 1GSa/S Przechowywanie Ekonomiczny Oscyloskop 100MHZ Pasma Handheld

Indeks: 547245 Producent: Hantek Kod producenta: DSO2000

Cena: **1,410.67 zł**

Opis

Hantek DSO2C10 Cyfrowy Oscyloskop 2CH 1GSa/S Przechowywanie Ekonomiczny Oscyloskop 100MHZ Pasma Handheld

Producent: Hantek

Ten cyfrowy oscyloskop Hantek DSO2C10 to doskonałe narzędzie do pomiaru i analizy sygnałów elektrycznych. Posiada szerokie spektrum funkcji, takich jak 32 rodzaje pomiarów automatycznych, analiza statystyczna, dwukanałowy DVM, pięciocyfrowy woltomierz cyfrowy i wiele innych. Dodatkowo, oferuje funkcję przechowywania przebiegów, transport matematyczny, funkcję FFT i wiele innych zaawansowanych opcji.

Zaawansowane możliwości tego oscyloskopu pozwalają na precyzyjne i wszechstronne pomiary, a szerokość pasma 100MHz oraz częstotliwość próbkowania 1GSa/s gwarantują wysoką jakość i dokładność wyników. Dodatkowo, oscyloskop posiada 8M głębokości pamięci, co umożliwia zapisanie wielu przebiegów i ustawień.

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości komponentów i precyzyjnej konstrukcji, oscyloskop Hantek DSO2C10 zapewnia niezawodność i trwałość. Jest to idealne narzędzie dla profesjonalistów i entuzjastów elektroniki, którzy wymagają precyzyjnych pomiarów i zaawansowanych funkcji.

- 32 Rodzaje pomiarów automatycznych, funkcja analizy statystycznej.
- Może zapisać 10 grup przebiegów odniesienia, przebiegi CSV, ustawienia i funkcję zrzutu ekranu z jednym klawiszem USB.
- Funkcje dwukanałowego DVM, pięciocyfrowego woltomierza cyfrowego i sześciocyfrowego licznika częstotliwości.
- Transport matematyczny i funkcja FFT, tryb XY obsługuje wyświetlanie w dwóch oknach.

- **kolor:** szary
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.71 kilograms
- **producent:** Hantek
- **waga przedmiotu:** 2.71 kilograms
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 0768461092346, 768461092346
- **zalecane węzły przeglądania:** 27008381031
- **punkt znaku wypunktowania:** 32 Rodzaje pomiarów automatycznych, funkcja analizy statystycznej., Może zapisać 10 grup przebiegów odniesienia, przebiegi CSV, ustawienia i funkcję zrzutu ekranu z jednym klawiszem USB., Funkcje dwukanałowego DVM, pięciocyfrowego woltomierza cyfrowego i sześciocyfrowego licznika częstotliwości., Transport

matematyczny i funkcja FFT, tryb XY obsługuje wyświetlanie w dwóch oknach.

- **Opis produktu:** Funkcje: 1. 2 kanały, oba są odpowiednio sterowane niezależnymi pokrętkami; 2. 100 MHz, szerokość pasma kanału analogowego 150 MHz; 3. Częstotliwość próbkowania w czasie rzeczywistym 1 GSa / s; 4. 8 M głębokość pamięci; 5. Zakres pionowy 2mV / dz ~ 10V / dz; 6. Rozdzielczość pionowa: 8 bitów; 7. Wyzwalacz: zbocze, szerokość impulsu, wideo, nachylenie, nadgodziny, okno, wzór, interwał, opóźnienie, UART, LIN, CAN, SPI, IIC; 8. Dekodowanie CAN i analiza protokołów: RS232 / UART 、 I2C 、 SPI 、 CAN 、 LIN 9. Można zapisać jako wiele formatów danych, takich jak ustawienia, przebieg, przebieg odniesienia, CSV, obraz; 10. 5-bitowy cyfrowy miernik napięcia i 6-bitowa funkcja sprzętowego wskaźnika częstotliwości; 11. 32 rodzaje pomiarów automatycznych ze statystyką, statystyką w czasie rzeczywistym maksymalnego, minimalnego, odchylenia standardowego itp .; 12. 2 zestawy woltomierzy cyfrowych; 13. Wsparcie dla testów progowych, bezpłatne pomiary na ekranie; 14. Obfite zdalne sterowanie SCPI; 15. Wiele interfejsów zewnętrznych: host / urządzenie USB. Specyfikacja: Modelu: DSO2C10 Kanał: 2CH Szerokość pasma: 100 MHz Częstotliwość próbkowania: Częstotliwość próbkowania: 1GSa / S (pojedynczy kanał), 500MSa / s (dwa kanały) Głębokość pamięci: 8 M. AFG: NIE Średnia: Przebieg średni, czasy: 4,8,16,32,64,128 Wysoka rozdzielczość: do 12 bitów Sprzężenie wejściowe: DC, AC, GND Impedancja wejściowa: 1MQ + 2% ||20pF + 3pF Współczynnik tłumienia sondy 1 ×, 10X.100X.1000X Klasy napięcia: 300 V CAT II Maksymalne napięcie wejściowe: 30 OVRMS (10X) Paczka zawiera: 1 * oscyloskop 1 * kabel do transmisji danych usb 1 * linia klipu 1 * kabel zasilający 1 * karta gwarancyjna i certyfikat
- **marka:** Hantek
- **nazwa przedmiotu:** Hantek DSO2C10 Cyfrowy Oscyloskop 2CH 1GSa/S Przechowywanie Ekonomiczny Oscyloskop 100MHZ Pasma Handheld
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie kablem elektrycznym
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-03-23T05:39:42.840Z
- **numer części:** DSO2000
- **styl:** DSO2C10

Parametry

Stan

Nowy