

Dane aktualne na dzień: 18-04-2025 01:08

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/to1112c-oscyloskop-cyfrowy-typu-tablet-2x110mhz-250msas-hantek-p-11007.html>



TO1112C oscyloskop cyfrowy typu tablet 2x110MHz 250MSa/s Hantek

Cena brutto	995,00 zł
Cena netto	808,94 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TO1112C
Kod producenta	TO1112C
Producent	Hantek

Opis produktu

TO1112C oscyloskop cyfrowy typu tablet 2x110MHz 250MSa/s



Oscyloskop cyfrowy, przenośny Hantek TO112C to zaawansowane narzędzie pomiarowe, które wyróżnia się nie tylko wysoką jakością wykonania, ale także bogatym zestawem funkcji i możliwościami pomiarowymi. Dzięki dwóm kanałom analogowym oraz szerokości pasma wynoszącej 110MHz, oscyloskop ten jest w stanie precyzyjnie analizować nawet najbardziej złożone sygnały. Częstotliwość próbkowania dochodząca do 250MSa/s zapewnia dokładne odwzorowanie przebiegów, co umożliwia szybką i skuteczną diagnostykę oraz debugowanie układów elektronicznych. Wbudowana funkcja multimetru cyfrowego dodaje dodatkową funkcjonalność, umożliwiając użytkownikowi dokonywanie pomiarów napięcia, prądu oraz oporu bez konieczności korzystania z oddzielnego urządzenia pomiarowego. Ręczna konstrukcja przenośna sprawia, że oscyloskop jest łatwy w transporcie i użytkowaniu nawet w terenie, zapewniając mobilność tam, gdzie jest to wymagane. Regulacja podstawy czasu od 2ns/dz do 100s/dz oraz regulacja podstawy napięcia od 2mV/dz do 10V/dz daje użytkownikowi szeroki zakres dostosowania parametrów pomiarowych do konkretnych potrzeb aplikacyjnych. Dodatkowo, wbudowany filtr dolnoprzepustowy o częstotliwości 20MHz eliminuje niepożądane zakłócenia, poprawiając jakość pomiarów. Oscyloskop TO112C oferuje również wiele trybów akwizycji danych, w tym normalny, uśrednianie, peak co pozwala użytkownikowi dostosować sposób pomiaru do charakterystyki sygnału. Funkcje wyzwalania, takie jak automatyczny, normalny oraz pojedynczy, umożliwiają precyzyjną synchronizację

pomiarów, co jest niezbędne podczas analizy dynamicznych procesów.
