

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/to1112-oscyloskop-cyfrowy-typu-tablet-2x110mhz-250msas-hantek-p-11008.html>



TO1112 oscyloskop cyfrowy typu tablet 2x110MHz 250MSa/s Hantek

Cena brutto	775,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	630,08 zł
------------	------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	TO1112
------------------	---------------

Kod producenta	TO1112
----------------	---------------

Producent	Hantek
-----------	---------------

Opis produktu

TO1112 oscyloskop cyfrowy typu tablet 2x110MHz 250MSa/s



Oscyloskop cyfrowy, przenośny Hantek TO1112 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. 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 TO1112 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.

