

---

Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 15:06

Link do produktu: <https://hantek.pl/to1112-oscyloskop-cyfrowy-typu-tablet-2x110mhz-250msas-hantek-p-159.html>



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

Cena	<b>775,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TO1112</b>
Kod producenta	<b>TO1112</b>

### 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 wyzwiania, takie jak automatyczny, normalny oraz pojedynczy, umożliwiają precyzyjną synchronizację pomiarów, co jest niezbędne podczas analizy dynamicznych procesów.

---