

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/to1152c-oscyloskop-cyfrowy-typu-tablet-2x150mhz-1gsas-hantek-p-10998.html>



## TO1152C oscyloskop cyfrowy typu tablet 2x150MHz 1GSa/s Hantek

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 399,00 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 137,40 zł</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>TO1152C</b>     |
| Kod producenta   | <b>TO1152C</b>     |
| Producent        | <b>Hantek</b>      |

### Opis produktu

## TO1152C oscyloskop cyfrowy typu tablet 2x150MHz 1GSa/s Hantek



Oscyloskop cyfrowy, przenośny Hantek TO1152C 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 150MHz, oscyloskop ten jest w stanie precyzyjnie analizować nawet najbardziej złożone sygnały. Częstotliwość próbkowania dochodząca do 1GSa/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 TO1152C 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.

---