

## Dylemat konstruktora

Oscyloskop w pracowni serwisowej jest niezbędnym przyrządem. Jednak czasami pomiarów nie można dokonać na stanowisku, ponieważ diagnostyki i szybkiej naprawy wymaga maszyna unieruchomiona gdzieś w terenie. Proszę o ofertę na solidny oscyloskop przenośny – skopometr.

## Polecane rozwiązanie



Polecanym dystrybutorem oscyloskopów, który posiada w ofercie także urządzenia przenośne, jest firma MERAZET. Pierwszą propozycją jest urządzenie marki FLUKE, model 124B, jego podstawowe parametry i funkcje:



- Oscyloskop cyfrowy 40 MHz lub 20 MHz z podwójnym wejściem,
- Dwa multimetry cyfrowe z True-RMS,
- Podwójny rejestrator z automatycznym skalowaniem,
- Gwarancja 3 lata.

Drugą propozycją jest przyrząd marki METRIX, model OX9102 Scopix IV, jego podstawowe parametry i funkcje:



- Oscyloskop cyfrowy 100 MHz, 2 izolowane kanały,
- Multimetr, analizator i rejestrator, z możliwością podglądu,
- Podświetlany dotykowy ekran WVGA TFT o przekątnej 7",
- Szybkie ładowanie w ciągu 2 godzin, czas pracy na akumulatorze do 8 godzin.

Trzecim polecanym skopometrem jest model GDS310 marki GW INSTEK, jego podstawowe parametry i funkcje:



- Oscyloskop 100 MHz, 2 kanały z pamięcią 5 M na kanał,
- Multimetr cyfrowy, logger do 30 tys. rekordów
- Wyświetlacz LCD kolorowy, dotykowy, o przekątnej 7",
- Wbudowany kalkulator inżyniera i inne przydatne aplikacje.

## ••• Więcej informacji

Firma Merazet posiada jedną z najbardziej kompleksowych ofert na rynku aparatury kontrolno-pomiarowej. Wspiera krajowe i zagraniczne firmy, dostarcza urządzenia m.in. instytucjom państwowym, uczelniom i ośrodkom naukowo-badawczym. Dysponuje własnym serwisem i laboratorium pomiarowym, które świadczą m.in. usługi napraw gwarancyjnych, pogwarancyjnych, przeglądów i kalibracji.

### Kontakt:

MERAZET Spółka Akcyjna  
60-203 Poznań  
ul. J. Krauthofera 36

tel. +48 61 8644 600  
poczta@merazet.pl  
www.merazet.pl

