

Link do produktu: [https://www.gotronik.pl/sds1102cml-oscyloskop-cyfrowy-2x100mhz-z-menu-pl-p-4098.html](https://www.gotronik.pl/sds1102cml-oscylroskop-cyfrowy-2x100mhz-z-menu-pl-p-4098.html)

## SDS1102CML+ oscyloskop cyfrowy 2x100MHz z MENU PL

Cena brutto	<b>1 488,30 zł</b>
Cena netto	<b>1 210,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SDS1102CML+</b>
Producent	<b>Siglent</b>

### Opis produktu

SDS1102CML+ oscyloskop cyfrowy 2x100MHz

**SDS1102CML+ to dwukanałowy uniwersalny oscyloskop cyfrowy** produkcji Siglent. Każdy z dwóch kanałów wejściowych CH1 i CH2 ma szerokość pasma po **100MHz**. Próbkowanie przetwornika ADC w czasie rzeczywistym wynosi 1GSa na sekundę. Obserwowane przebiegi elektryczne - oscylogramy prezentowane są na dużym kolorowym wyświetlaczu LCD typu TFT; **7 calowy wyświetlacz** w oscyloskopie SDS1102CML+ charakteryzuje się dużą **rozdzielczością 800x480 i 24 bitową paletą barw**. W cyfrowym oscyloskopie SDS1102CML+ początkujący elektronicy docenią funkcję **AutoSet** czyli samonastawę (samoustawienie) jednym przyciskiem, czyli o jej wywołaniu oscyloskop sam automatycznie dobierze czułość napięciową, podstawę czasu, rodzaj wyzwiania tak aby doprowadzony sygnał elektryczny do jednego z dwóch wejść oscyloskopu był widoczny na ekranie. **32 funkcje automatycznych pomiarów**, funkcje automatyczne jak dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, **analiza widmowa FFT**, tryb X-Y do rysowania krzywych Lissajous. Możliwość pomiarów kursorami czasowymi lub napięciowymi w sposób ręczny i automatyczny (śledzenie kursora). W oscyloskopie SDS1102CML+ dodatkowe funkcje rekordera przebiegów, pass/fail (tzw. masek). Cechą szczególną, którą z pewnością docenią początkujący użytkownicy jest **POLSKIE MENU w oscyloskopie SDS1102CML+**.

Oscyloskop cyfrowy Siglent SDS1102CML+ produkowany jest w oparciu o najnowocześniejsze technologie. SDS1102CML+ posiada nowoczesny wygląd jest łatwy w obsłudze, a parametry zaspokoją potrzeby nawet wymagających użytkowników. Oscyloskop Siglent SDS1102CML+ jest to oscyloskop o uniwersalnym zastosowaniu przeznaczony jest dla profesjonalistów jak i hobbystów. Idealnie sprawdza się w laboratoriach szkolnych, do pomiarów w serwisowych, oraz szeroko pojętej elektronice.