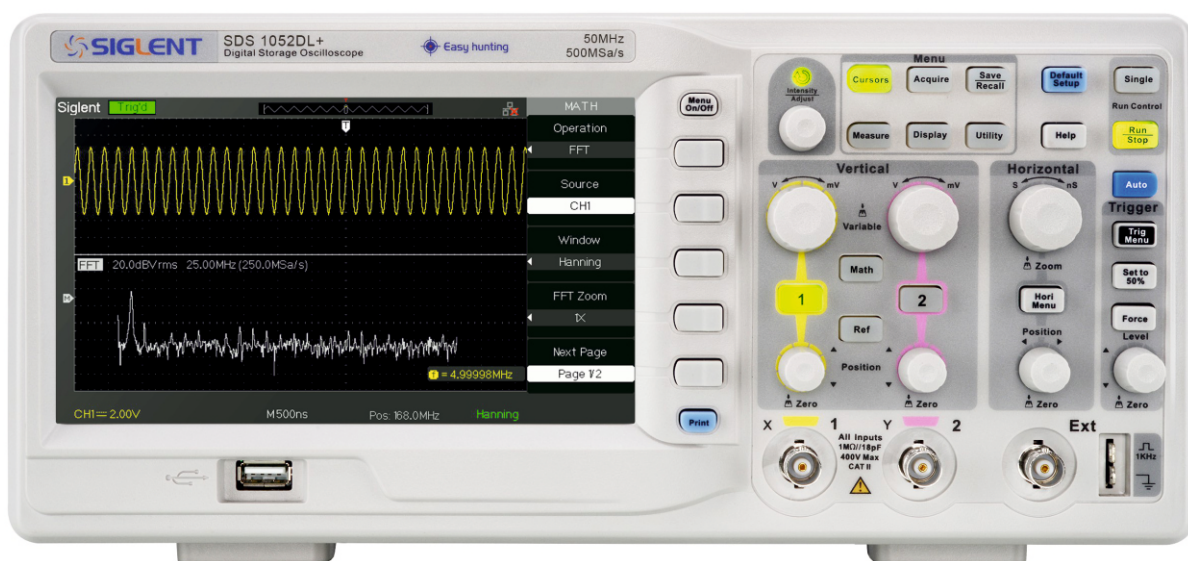


SDS1102CML+ oscyloskop 100MHz, 2kan, 1GSa/s, 2Mpts
 Nr kat. 107958

Cechy:

- Model o szerokości pasma 100 Mhz
- Szybkość próbkowania w czasie rzeczywistym do 1 GSa/s, Równoważna szybkość próbkowania do 50 GSa/s.
- Głębokość pamięci do 2 Mpts
- Typy wyzwalania: Edge, Pulse, Video, Slope, Alternate
- Funkcje matematyczne kształtu fali: +, -, *, /, FFT
- 6-cyfrowy licznik częstotliwości
- Obsługa wielu języków i wbudowana pomoc online
- Wygaszacz ekranu od 1 minuty do 5 godzin
- Klawisz funkcyjny do przechowywania skrótów
- 7-calowy wyświetlacz TFT-LCD o rozdzielczości 800 * 480
- Wiele interfejsów: USB Host, USB Device (USBTMC), LAN (VXI11), Pass / Fail
- **Menu w języku polskim**


Specyfikacja:

Pasmo	100MHz
Ilość kanałów	2 + EXT
Pamięć	32 Kpts
Częstotliwość próbkowania	1 GSa/s
Rozdzielczość pionowa	8-bitowa
Wyświetlacz	7 calowy TFT-LCD (800 x 480)
Impedancja wejściowa	1 MΩ
Skala pozioma	5.0 ns/div - 50 s/div
Skala pionowa	2 mV/div - 10 V/div (1-2-5)
Maksymalne napięcie wejściowe	400V
Komunikacja	USB Host, USB Device, LAN, Pass/Fail
Czas narastania	3.5 ns
Wymiary	323.1 mm x 135.6 mm x 157 mm
Masa	2.5 kg

