

Link do produktu: <https://matjul.pl/miernik-satelitarny-dvb-s2-neon-s2-p-2344.html>



## Miernik satelitarny DVB-S2 Neon S2

Cena	<b>1 999,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 999,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>Miernik</b>

### Opis produktu

Analizator sygnałów DVB-S/S2 NEON S2 jest przeznaczony do pomiarów sygnałów telewizji satelitarnej. Urządzenie pozwala na pomiar takich parametrów jak poziom sygnału, stosunek błędów modulacji MER oraz stosunek bit error rate BER przed i po dekodерze Viterbi lub LDPC.



#### Cechy produktu:

- Pomiary parametrów jakości odbioru: modulation error ratio MER, bit error ratio BER przed i za dekodерem Viterbi/LDPC
- W trybie pomiarowym wskaźnik audio
- Automatyczne definiowanie ustawień (częstotliwość transpondera, symbol rate, FEC, polaryzacja)
- Pomiar napięcia wejścia DC od 3 do 30 V
- Kontrola i zasilanie LNB oraz DiSEqC 2.1
- Ustawianie czaszy z podwójnym LNB

- Możliwość zapamiętania do 50 profili LNB
- Możliwość zapamiętania do 99 transponderów z każdej satelity
- Możliwość zapamiętania do 100 logów pomiarów
- Interfejs USB umożliwiający podłączenie do PC
- Aktualizacja Firmware przez użytkownika
- Wyświetlacz graficzny LCD 128 x 64 z podświetleniem LED
- Program NEON S2 Tools umożliwia współpracę miernika z komputerem

Miernik umożliwia podgląd wykresu konstelacji i spektrum oraz dokonanie pomiarów napięcia stałego w zakresie od 3 do 30 V. NEON S2 może także zasilać konwerter LNB i sterować sygnałem DiSEqC 2.1. Podczas ustawiania satelity z dwoma konwerterami pomocny jest tryb „Dual LNB”. Miernik zapamiętuje do 99 transponderów z możliwością edycji za pomocą programu NEON S2 Tools. Program ten pozwala również na pracę analizatora w trybie wirtualnym i zrzucanie wszystkich zapisanych w mierniku pomiarów.



Elektryczny programowalny NEON S2 Tools PC Software

• Wygenerowanie pomiarów poziomu sygnału w zależności od parametrów

• Wyświetlenie widoku sygnału na ekranie miernika

• Wyświetlenie wykresu konstelacji



**Matjul**  
Krzysztof Żarczyński  
Grodziszcze 75A  
58-100 Świdnica

- 
- Wykonywanie i edycja kopii zapasowych
  - Wykonywanie i edycja kopii tarcz
  - Wykonywanie i edycja kopii płyt DVD
  - Wykonywanie i zapisywanie plików wideo, dokumentów oraz muzyki/brzmień wyodrębnionych z plików
  - Wykonywanie i edycja raportów pomiarów, czyszczenie i kalibracja urządzeń pomiarowych
  - Zapisywanie i edycja kopii bakulnych, kopii memori
  - Zapisywanie i dokumentowanie raportów pomiarów
  - Kwalifikacja firmami

**Gwarancja 24 miesiące**