

Link do produktu: <https://anteny.sklep.pl/miernik-sygnału-satelitarnego-linbox-ws-6934-p-722.html>

## MIERNIK SYGNAŁU SATELITARNEGO LINBOX WS-6934

Cena	<b>299,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>329,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>WM-80-4</b>

### Opis produktu

Miernik LINBOX WS-6934 jest poręcznym akumulatorowym urządzeniem idealnym dla instalatorów anten do szybkiego, prostego i dokładnego wyszukiwania sygnału satelitarnego, posiada kolorowy wyświetlacz LCD 2,4" z przejrzystym menu w języku polskim oraz zaprogramowanych kilkanaście pozycji satelitarnych (satelity + transpondery) co ułatwia identyfikację satelity na którą ukierunkowana jest antena.

#### parametry użytkowe miernika :

- miernik umożliwia pomiar sygnału satelitarnego w standardach DVB-S, DVB-S2
- posiada kolorowy wyświetlacz 2,4" TFT LCD - podświetlany o przekątnej 6,5 cm, który ułatwia pracę przy słabym oświetleniu,
- menu miernika w języku polskim (polsko-angielskim), wbudowany kalkulator kątów ustawienia anteny,
- w menu miernika zaprogramowanych jest kilkanaście pozycji satelitarnych (satelity + transpondery), na wszystkich satelitach nad terenem Europy,
- dodatkowo umożliwia edycję, zapamiętywanie parametrów transponderów, oraz identyfikację konkretnego satelity i jego pozycji,
- miernik oferuje zintegrowany pomiar widma i konstelacji co ułatwia dokładną analizę awarii i regulacji systemu satelitarnego,
- miernik pozwala na wartościowy (dB) oraz procentowy pomiar jakości i siły sygnału z konkretnej częstotliwości transpondera,
- sygnalizacja dźwiękowa siły sygnału, analiza spektrum, wyświetlanie konstelacji, kalkulator kątów ustawienia anteny,
- urządzenie pozwala na pomiar takich parametrów jak C/N, S/N, SNR, PWD i PWR (dBuV, dBm), MER (dB) oraz poziom błędów BER,
- możliwa obsługa i sterowanie sygnałami DiSEqC 1.0, 2.0, 22kHz,
- napięcie zasilania konwertera 13-18V max. 400 mA poprzez kabel antenowy,
- zasilanie miernika z wbudowanego akumulatora LI-ON (7,4 V, 1800 mAh), czas pracy ok. 2,5 godziny lub poprzez zasilacz 12V 1,5A (zasilacz w komplecie),
- wbudowana latarka oraz mały kompas,
- dodatkowo w komplecie firmowy zasilacz oraz przewód do ładowarki samochodowej,,
- gniazda typu F jako wejście sygnału SAT z konwertera,
- gumowa obudowa zabezpiecza miernik przed uderzeniami, a nawet upadkiem,
- programowanie i aktualizacja oprogramowania z komputera poprzez gniazdo RS232,
- jakość wykonania średnio-wysoka, wymiary:165x80x40 mm, waga z akumulatorem: ok. 0,4 kg, całość w opakowaniu ok. 0,6 kg,
- gwarancja 24 miesiące na podstawie dowodu zakupu,

#### parametry techniczne miernika :

- identyfikacja: DVB-S/S2, demodulacja: QPSK, 8PSK, 16APSK, prędkość transmisji: 2-45 Mps.
- możliwość wyboru pracy pomiędzy pasmami Ku / C,

- częstotliwość wejściowa: dla sygnału DVB-S 950-2150 MHz, impedancja wejściowa: 75Ω,
- min. poziom wejściowy: 35dBuV, max. poziom wejściowy: 90dBuV,
- zasilanie LNB: pion 13V, poziom 18V, 400mA, zabezpieczenie przepięciowa konwertera,
- typ przełącznika: DiSEqC1.0, DiSEqC1.1, obsługa systemów 1.0, 1.1, 2.0 oraz 22 kHz, obsługa technologii UNICABLE 1.0 / 2.0
- wyszukiwanie satelity: wyświetla siłę sygnału dla wybranej częstotliwości,
- edycja TP: częstotliwość, prędkość transmisji, polaryzacja (950-2150MHz),
- analiza spektrum: wyświetla wykres dla wybranej częstotliwości, konstelacja: 8PSK lub QPSK,
- obliczanie kąta: azymut, wzniesienie, polaryzacja, wskazanie błędów BER,