

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 11:14

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/miernik-satlink-dvb-t-t2-finder-meter-signal-wbudowany-tuner-ws-6975-hd-p-10653.html>



Miernik SATLINK DVB-T T2 FINDER METER Signal WBUDOWANY TUNER WS-6975 HD

Cena	899,99 zł
Numer katalogowy	R10514
Kod producenta	R10514
Kod EAN	5907634599311
EAN (GTIN)	5907634599311
Kod producenta	R10514
Marka	Signal
Model	WS-6975

Opis produktu

Miernik DVB-T/T2 WS-6975 z wbudowanym tunerem Signal (H.265/H.264)





Aksesoria będące w komplecie.



Widok miernika w pokrowcu.

Cechy wyróżniające:

-
- **pomiar sygnałów DVB-T/T2**
 - **podgląd odbieranego kanału na wyświetlaczu LCD**
 - wbudowany dekoderek wideo: MPEG-2/H.264/H.265
 - **obsługa DVB-T2 z H.265**
 - wskazanie siły i jakości sygnału
 - procentowe wskazanie jakości sygnału
 - pomiar wszelkich niezbędnych parametrów sygnału takich jak: **poziom sygnału wyrażany w dBμV, S/N, MER, BER,**
 - sygnał dźwiękowy znalezienia MUX-a
 - ładowarka samochodowa w komplecie
 - akumulator Li-On 7.4 V/3000 mAh
 - zasilanie przedwzmacniacza w antenie 12V, 18V/24V, max 100 mA
 - złącze USB (obsługiwany format pliku: wma,mp3,mp4,avi,jpg,jpeg,bmp,img)
 - **menu w języku polskim**

Miernik sygnału WS-6975 umożliwia pomiar sygnału telewizji naziemnej DVB-T/DVB-T2 (HD). Posiada kolorowy wyświetlacz LCD wykonany w technologii TFT. Idealny do uruchamiania każdej instalacji DVB-T/T2. Pozwala na dokładne ustawienie dowolnej anteny telewizji naziemnej, strojenie filtrów, dobór wzmacniaczy oraz diagnostykę instalacji. Największą zaletą miernika jest możliwość pomiaru bitowej stopy błędów sygnału cyfrowego (BER). Parametry te są kluczowymi przy pomiarach sygnałów modulowanych cyfrowo. Miernik posiada **wbudowany tuner umożliwiający stały podgląd ustawianego kanału**. Podgląd kanałów na ekranie oraz intuicyjna obsługa to gwarancja szybkiej realizacji każdej instalacji. Niewątpliwą zaletą urządzenia jest przejrzyste menu, które ułatwia prace osobom nieposiadającym dużego doświadczenia w tej dziedzinie. Ponadto, zewnętrzne wejście oraz wyjście HDMI umożliwia podłączenie źródła sygnału oraz wyświetlenie obrazu na TV poprzez kabel HDMI. Urządzenie pozwala na pomiar takich parametrów jak: poziomy sygnału wyrażany w dBμV, S/N oraz BER. W komplecie znajduje się ładowarka samochodowa.

DANE TECHNICZNE:

- **Obsługiwane standardy:** DVB-T/T2
- **Złącze:** gniazdo IEC
- **Zakres częstotliwości [MHz]:** 48 - 862
- **Poziomy sygnału (wej.) [dBm]:** -79,5...-35
- **Zasilanie anteny:** 12/18/24 V max. 100 mA
- **Demodulator:** QPSK,16QAM,64QAM,256QAM
- **Wyświetlacz:** TFT
- **Mikroprocesor:** NOVATEK
- **Częstotliwość zegara [MHz]:** 500
- **Pamięć SDRAM:** 1 GB DDR3
- **Video dekoderek:** MPEG-2 MP@HL, MPEG-1, MPEG-4 ASP@L5 HD, H.264 MP&HP@L4,HW JPEG, **H.265**
- **Format:** 4:3,16:9
- **Audio dekoderek:** MPEG-1 Layer I/II, MPEG-2 Layer I/II
- **Złącza:** USB, wyj. HDMI, wej./wyj. AV
- **Pobór mocy:** max. 10 W
- **Masa [kg]:** 1
- **Wymiary [mm]:** 101x177x47
- **Akcesoria:** ładowarka sieciowa, ładowarka samochodowa DC 12 V/1,5 A