

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-poziomu-sygnału-combo-st-6986-p-28101.html>

Miernik poziomu sygnału Combo ST-6986

Cena brutto	2 092,94 zł
Cena netto	1 701,58 zł
Numer katalogowy	31235
Kod producenta	R10210
Producent	Brak

Opis produktu

Miernik sygnału ST-6986 umożliwia pomiar sygnału satelitarnego DVB-S/DVB-S2 (HD), sygnału telewizji naziemnej DVB-T/T2 (HD) w kompresji HEVC 10 Bit oraz kablowej DVB-C. Posiada kolorowy wyświetlacz LCD wykonany w technologii TFT o wielkości 7". Idealny do uruchamiania każdej instalacji TV/SAT. Pozwala na ustawienie dowolnej anteny telewizji naziemnej oraz satelitarnej, strojenie filtrów, dobór wzmacniaczy itd. Miernik posiada wbudowany tuner umożliwiający stały podgląd ustawianego kanału oraz analizator rozkładu widma. 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: poziom sygnału wyrażany w dB μ V, C/N, MER. Podłączając światłowód do portu optycznego przyrządu, mierzy się moc optyczną sygnału dla wybranej długości fali. W komplecie znajduje się ładowarka samochodowa.

10-bitowy kodek wideo HEVC to kodek wideo o wysokiej wydajności, który wykorzystuje 10 bitów do reprezentowania koloru każdego piksela zamiast standardowych 8 bitów. Taka informacja zapewnia dokładniejsze odwzorowanie kolorów oraz jakość obrazu, ale wymaga również większej przepustowości. Naziemna telewizja cyfrowa DVB-T2 przewiduje możliwość wykorzystania kodowania 10-bitowego. Wbudowany w miernik dekodery video 10-bit HEVC umożliwia podgląd kanałów zarówno w standardzie 8-bit jak i 10-bit HEVC.

Cechy wyróżniające:

- pomiar sygnałów DVB-T/T2/C oraz DVB-S/S2
- obsługa DVB-T2 z H.265/HEVC 10 bit
- podgląd odbieranego kanału na wyświetlaczu LCD wielkości 7"
- wbudowany dekodery wideo: MPEG-2/H.264/H.265
- obsługa DiSEqC: 1.0, 1.1, 1.2, 0/22 kHz Tone, Unicable (dSCR), Wideband
- złącze USB (możliwość zrobienia zrzutu ekranu z aktualnego pomiaru sygnału)
- wskazanie siły i jakości sygnału

-
- menu w języku polskim
 - procentowe wskazanie jakości sygnału
 - miernik mocy optycznej
 - pomiar wszelkich niezbędnych parametrów sygnału takich jak: poziom sygnału wyrażany w $\text{dB}\mu\text{V}$, C/N, BER, MER
 - analizator widma sygnału
 - wykres konstelacji
 - sygnał dźwiękowy znalezienia satelity (możliwość wyłączenia)
 - ładowarka samochodowa w komplecie
 - akumulator Li-On 7.4 V/5000 mAh
 - możliwość edycji satelity, transpondera, częstotliwości
 - zabezpieczenie przed zwarcie w torze satelitarnym (LNB)