

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/miernik-openbox-model-tsc-200-combo-dvb-ss2tt2c-mer-ber-h265-hevc-p-14930.html>



Miernik OPENBOX model TSC-200 COMBO DVB-S/S2/T/T2/C MER BER H.265 HEVC

Cena **1 999,99 zł**

Numer katalogowy **TSC-200**

Kod producenta **TSC-200**

Kod EAN **4895227176715**

EAN (GTIN) **4895227176715**

Kod producenta **TSC-200**

Marka **Openbox**

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym **1**

Model **TSC-200**

Informacje o bezpieczeństwie **CE**

Opis produktu

Miernik OPENBOX model TSC-200 COMBO DVB-S/S2/T/T2/C MER BER H.265 HEVC



Półprofesjonalny wielofunkcyjny miernik combo gotowy do pomiarów sygnałów satelitarnych DVB-S/S2, naziemnych DVB-T/T2 i kablowych DVB-C. Wspiera podgląd kanałów emitowanych w MPEG-2, MPEG-4/H.264 i z zastosowaniem nowego kodeka HEVC/H.265. Maksymalna obsługiwana rozdzielczość to HD 1080p/60Hz.

Oprócz tego za sprawą analogowego wejścia wideo można za pomocą urządzenia wykonać podgląd instalacji CCTV (monitoringu, telewizji przemysłowej).

Dla sygnałów możliwość pomiarów: siły (dB μ V lub dBm przełączane w konfiguracji), SNR (dB), MER (dB), CBER i VBER, a także dostęp do prostych wskaźników procentowych. Dodatkowo analizator widma z możliwością zoomu, podgląd konstelacji dla modulacji i przede wszystkim za sprawą wbudowanego ekranu LCD 5" możliwość podglądu bezpłatnych (FTA) kanałów SD/HD w MPEG-2, MPEG-4/H.264 i HEVC/H.265.



Główne cechy miernika:

- kolorowy wyświetlacz LCD 5" (przekątna ok. 12 cm), rozdzielczość 800x480
- 5 diod LED informujących o działaniu urządzenia (zasilanie, wstrojenie w sygnał, aktywne wysokie pasmo 22 kHz, zasilanie LNB 13V lub 18V)
- 24 przyciski pozwalające na pełną obsługę miernika
- obsługa sygnałów satelitarnych DVB-S/S2
- obsługa sygnałów TV naziemnej DVB-T/T2
- obsługa sygnałów TV kablowej DVB-C
- pamięć do 8000 kanałów
- wsparcie różnych metod wyszukiwania, w tym pojedynczych transponderów, blindscan oraz szybkiego skanowania (nc+, Cyfrowy Polsat, dla nc+ może być potrzebne kilka podejść, aby funkcja zadziałała)
- możliwość podglądu kanałów nadawanych w jakości SD lub HD z kompresją wideo MPEG-2, MPEG-4/H.264 lub HEVC/H.265
- aktualizacja oprogramowania przez USB jak i możliwość kopiowania danych oraz ustawień na USB
- najistotniejsze elementy menu OSD przetłumaczone na język polski (oprócz tego angielski, rosyjski, niemiecki, czeski, słowacki)
- obsługa przełączników DiSEqC 1.0/1.1 (niezależna, kaskady do 64 portów)

-
- obsługa układów obrotowych opartych o DiSEqC 1.2 oraz USALS
 - obsługa instalacji jednokablowych EN50494 (Unicable/SCR, do 8 kanałów, ręczne wprowadzanie częstotliwości kanałów użytkownika UB, przełączanie do 4 pozycji satelitarnych A-D)
 - obsługa instalacji jednokablowych EN50607 (Unicable II/dCSS, do 32 kanałów, ręczne wprowadzanie częstotliwości kanałów użytkownika UB, przełączanie do 8 pozycji satelitarnych A-H)
 - regulacja kontrastu, jasności, nasycenia barw oraz podświetlania wyświetlacza LCD
 - dla instalacji naziemnych obsługa przedwzmacniaczy antenowych (do 50 mA, 5V lub 12V~24V)
 - wyjście HDMI, obsługa rozdzielczości HD do 1080p/60Hz
 - informacje o sygnale zarówno w formie graficznej (paski) jak i wskazań (dB, jednostki) oraz w formie dźwiękowej
 - przełączane analogowe wejście/wyjście AV
 - kalkulator kątów azymutu i elewacji na potrzeby ustawiania anteny satelitarnej
 - procentowy wskaźnik poziomu naładowania baterii (na ekranie LCD)
 - obsługa pamięci i dysków USB (odtwarzanie multimediiów, nagrywanie, aktualizacja oprogramowania, kopie zapasowe ustawień)
 - zakres działania wbudowanej głowicy: 51 ~ 858 MHz i 950 ~ 2150 MHz
 - gniazdo wejściowe: typ F, męskie (w zestawie beczka "F" dla instalacji satelitarnych oraz przejście na gniazdo żeńskie dla anten naziemnych i TV kablowej)
 - poziom wejściowy sygnału: -65 ~ -25 dBm
 - zasilanie LNB: 13V/18V, maks. 400 mA (dodatkowa funkcja LNB Test 12V-20V z krokiem 0,3V)
 - sterowanie LNB: 22 kHz, DiSEqC 1.0/1.1/1.2/USALS, Unicable I/SCR, Unicable II/dCSS
 - zasilanie: bateria Li-oN 12,6V
 - wymiary: 230 x 150 x 50 mm (bez złączy)
 - masa: ok 0,83 kg (sam miernik, bez akcesoriów)
 - temperatura pracy: 0°C ~ +40°C
 - nominalny czas pracy na baterii - ok. 4,5 godziny



Złącza miernika:

- uniwersalne wejście antenowe męskie "F" (w zestawie odpowiednie przejściówki dla satelity i instalacji naziemnych oraz kablowych)
- gniazdo sieciowe Ethernet (możliwość kontroli połączenia sieciowego za pomocą funkcji Ping)
- analogowe wejście/wyjście AV (w zestawie przejściówka na Cinch+jack 3,5 mm)
- wyjście HDMI
- port USB 2.0
- gniazdo zasilacza/ladowarki
- mechaniczny wyłącznik

