

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/miernik-sygnalu-sat-spacetronek-s-22-dvb-ss2-p-105391.html>



Miernik sygnału SAT Spacetronek S-22 DVB-S/S2

Cena	352,49 zł
Numer katalogowy	SPS22
Kod EAN	5903031029307

Opis produktu

Miernik sygnału SAT Finder Spacetronek S-22 DVB-S2 H.265 z IPTV m3u oraz softcam: cccam, oscam, newcamd

Łatwy w obsłudze miernik satelitalny SAT H.265 posiadający kolorowy wyświetlacz TFT 2.4". Znajduje zastosowanie w ustawianiu anten satelitalnych w celu prawidłowego odbioru sygnału. Podstawowe funkcje pomiarowe takie jak pomiar siły i jakości sygnału wyświetlane są w %. Ponadto posiada funkcje wskazania błędu BER, PWR, SNR. Wbudowany analizator widma. Miernik obsługuje wszystkie tradycyjne konwertery SAT LNB oraz UNICABLE I/II SCR/DCSS. Miernik SAT posiada wbudowany żyroskop do regulacji kąta i kompasu. **Miernik ma możliwość podglądu na żywo.**

Miernik SAT z podglądem na żywo

Dzięki wbudowanej możliwości obsługi LIVE Preview, Twój miernik pozwoli Ci na sprawdzenie jakości sygnału bez podłączenia anteny do Telewizora. Przyspieszy to pracę w znacznym stopniu i ograniczy konieczność ciągłego przemieszczania się między nadajnikiem i odbiornikiem.

Wbudowana w mierniku lampa LED

Miernik wyposażony został w lampkę LED, dzięki której możesz dokonać instalacji nawet w ciemnych pomieszczeniach i niesprzyjających warunkach atmosferycznych.

Obudowa odporna na uderzenia

Dzięki solidnej gumowej obudowie, urządzenie jest odporne na zarysowania i uderzenia. Dzięki temu urządzenie jest niezawodne.

Najważniejsze cechy miernika S-22 Spacetronek

- miernik satelitalny DVB-S/S2
- Kolorowy wyświetlacz 2,4" TFT
- **Podgląd na żywo (Live preview)**
- Wbudowany dodatkowy wyświetlacz procentowy jakości sygnału
- Podświetlanie przycisków
- Wbudowana latarka
- Ładowarka sieciowa

-
- Przejściówka microUSB - USB
 - Silikonowe antywstrząsowe etui
 - Obsługa w języku polskim

Miernik satelitarny S-22 posiada zainstalowaną bazę ponad 70 satelitów wraz z transponderami, w tym najbardziej popularne: Hotbird 13.0°E, Astra 19.2°E, Eutelsat 10.0°E, Eutelsat 21.5°E i wiele innych.

Funkcje pomiarowe miernika:

- Wybór satelity wraz z częstotliwością (transponder satelitarny) z ustawieniami portu DiSEqC. Obsługa konwerterów Unicable I z możliwością wprowadzenia do 8 parametrów SCR oraz Unicable II z możliwością wprowadzenia do 32 parametrów SCR
- Wyszukiwanie sygnału satelitarnego po wybraniu satelity i częstotliwości w %, PWR dBuV, dB, BER.
- Szukanie w pętli - możliwość podglądu sygnału na 8 częstotliwościach w tym samym czasie.
- Analizator widma: 13V, 22K 13V, 18V, 22K 18V. Wskaźnik kąta elewacji.

Miernik obsługuje WiFi po podłączeniu zewnętrznej antenki USB WiFi z chipset RT5370 co pozwala na uzyskanie dostępu do dodatkowych funkcji:

- Ustawienia i podgląd telewizji internetowej **IPTV m3u**
- Obsługa Cam Share ustawienia softcam: wsparcie dla wprowadzania ustawień **CCCAM, NEWCAMD, OSCAM.**

Specyfikacja techniczna:

- Model S-22
- Wyświetlacz 2.4-cala TFT LCD
- Podgląd obrazu na żywo
- Pełna obsługa systemów SAT: DVB-S / DVB-S2 / H.265
- Częstotliwość wejściowa: 950 ~ 2150MHz
- Pomiar siły jakości sygnału w %
- Funkcje pomiarowe BER, PWR, SNR
- Analizatora widma (18V / 22K)
- Wsparcie funkcji wyszukiwania w pętli (podgląd sygnału jednocześnie na 8 częstotliwościach)
- Wsparcie dla konwerterów LNB SCR/DCSS UNICABLE I/II
- Wsparcie DISEQC 1.0 / 1.1 / 1.2,0 / USALS 22khz
- Możliwość wyboru stylu menu głównego
- Oświetlenie LED o wysokiej jasności
- Podświetlane klawisze
- Wbudowana latarka LED
- Rezystancja wejściowa 75Ω
- Moc wyjściowa: 13/18V,350mA
- Poziom sygnału (-25 dbm ~ -65dbm)
- LNB zasilanie 12/18V,350mA
- LNB przełącznik sterujący 22KHz
- Min. Poziom w:-35dBuV
- Max. Poziom w: ~ 90dBuV
- Demodulacji układu M88DS3103B
- Procesor 8 bitowy MCU
- Zasilanie: 12V 100mA
- Bateria litowo-jonowa: 7.4V/2500 mAh
- Żyroskop wewnątrz do regulacji kąta i kompasu
- Aktualizacja Software za pomocą portu USB

Zawartość zestawu

-
- Miernik S-22
 - Ładowarka 230V - 12V 1000mA
 - Pasek na szyje
 - Adapter USB MICRO / USB