

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/miernik-sygnalu-telewizyjnego-satelitarnego-dvb-s2-diseqc-10-usals-lcd-usb-1000mah-p-17363.html>



Miernik sygnału telewizyjnego satelitarnego DVB-S2 DiSEqC 1.0 USALS LCD USB 1000mAh

Cena brutto	477,42 zł
Cena netto	388,15 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10030418
Kod producenta	10030418
Kod EAN	4250928675767
Sku	1013627

Opis produktu

Kod producenta: **10030418**

Miernik sygnału satelitarnego marki Steinberg Systems pozwala uniknąć zakłóceń podczas odbioru ulubionych programów. Szczególnie polecany jest monterom anten telewizyjnych. Miernik wyszukuje sygnał satelitarny w czterech standardach: **DVB-S, DVB-S2, DVB-T i DVB-T2**. Posiada zapisanych **kilkanaście pozycji satelitarnych**, z możliwością edycji każdego parametru. Łatwa modyfikacja ustawień transpondera a także **analiza widmowa** zapewniają niezwykle wydajną pracę. Urządzenie jest kompatybilne z sygnałem **DiSEqC1.0**, może się przełączać między czterema satelitami. Funkcja **USALS** zwana także **DiSEqC 1,3** umożliwia lokalizację satelitów. Czytelny **wyświetlacz LCD** zapewnia łatwą obsługę. Oprogramowanie dostępne jest w **czterech wersjach językowych** - angielskiej, niemieckiej, francuskiej i czeskiej. Urządzenie ładowane jest zarówno przez zasilacz jak i bezpośrednio z odbiornika. **Port USB** umożliwia aktualizację oprogramowania. Wbudowany **kompas** usprawnia wstępną konfigurację anteny.

Cechy produktu:

- - **Wydajność** - kilkanaście pozycji satelitarnych w pamięci urządzenia,
- - **Szerokie zastosowanie** - obsługa DVB-S, DVB-S2, DVB-T i DVB-T2,
- - **Dokładność pomiaru** - precyzyjna analiza widmowa,
- - **Funkcjonalność** - możliwość ustawiania transpondera,
- - **Prosta obsługa** - DiSEqC1.0 i USALS pozwala na automatyczną regulację anteny.

Parametry techniczne:

- - Model - **SBS-SF-300**
- - Nr katalogowy - **10030418**
- - Stan - **Nowy**
- - Napięcie wejściowe zasilacza - **240 V**
- - Długość kabla zasilacza - **180 cm**
- - Wyjście zasilacza - **18 V DC 1000 mA**
- - Materiał obudowy - **PE**
- - Zakres częstotliwości DVB-S - **950 ~ 2150 MHz**
- - Poziom sygnału DVB-S [dBm] - **-65 ~ -25**
- - Impedancja DVB-S - **75 Ω**
- - Demodulacja DVB-S - **QPSK**
- - Demodulacja DVB-S2 - **8PSK, 16APSK, 32APSK**
- - Sygnał DVB-S 22 KHz - **Tak**
- - DiSEqC 1.0 - **Tak**
- - USALS - **Tak**
- - Zakres częstotliwości DVB-T - **170 ~ 230VHF/ 470 ~ 862UHF MHz**
- - Poziom sygnału DVB-T [dBm] - **-78 ~ -10**
- - Impedancja DVB-T - **75 Ω**

-
- - Demodulacja DVB-T - **QPSK, 16QAM, 64QAM**
 - - Demodulacja DVB-T2 - **16QAM, 64QAM, 256QAM**
 - - Szerokość pasma - **6 MHz, 7 MHz, 8 MHz**
 - - Złącze - **Typ F**
 - - Port USB - **Tak**
 - - Język - **Angielski, niemiecki, francuski, czeski**
 - - Temperatura robocza - **-10 ~ +50C**
 - - Wymiary (DxSxW) - **16,00 x 8,30 x 3,40 cm**
 - - Waga - **0,18 kg**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **20,50 x 16,50 x 7,50 cm**
 - - Waga - **0,47 kg**

W zestawie:

- - Miernik sygnału satelitarnego,
- - Zasilacz ze złączem F
- - Przejściówka typu F na złącze TV - 2 szt.
- - Instrukcja obsługi