

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/precyzyjny-cyfrowy-miernik-sygnału-satlink-sf500-profesjonalny-dvb-s2-dvb-s-p-10863.html>

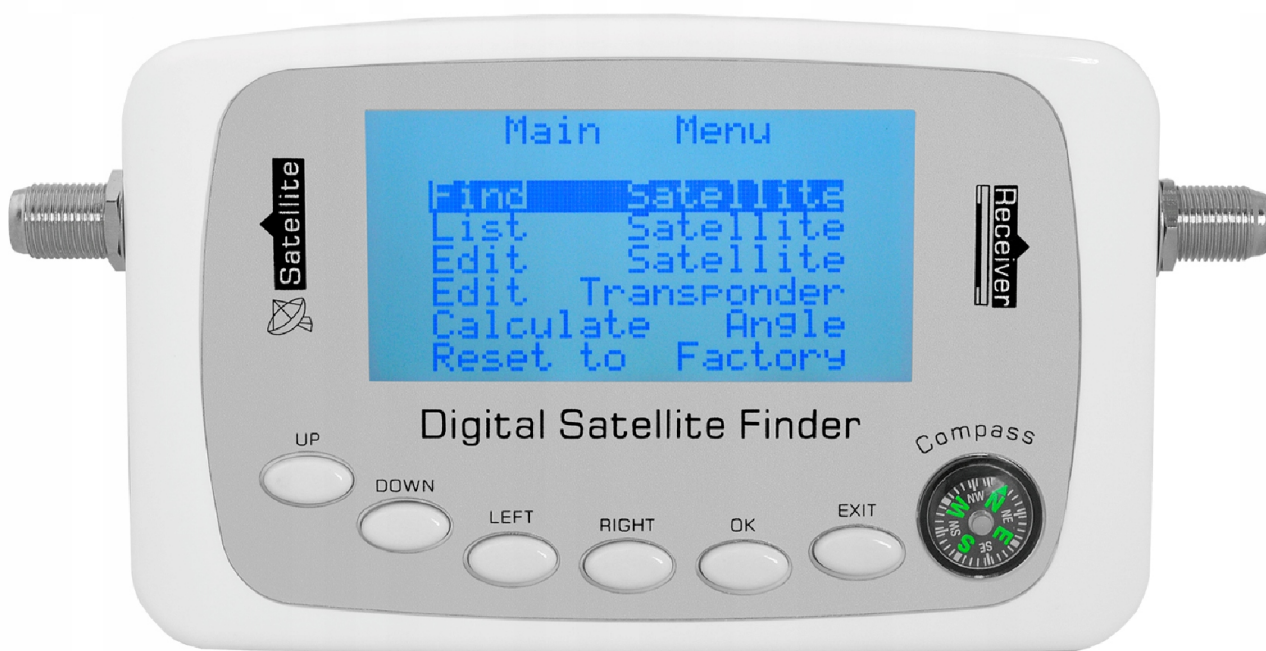


PRECYZYJNY CYFROWY MIERNIK SYGNAŁU SATLINK SF500 PROFESJONALNY DVB-S2 DVB-S

Cena	199,99 zł
Numer katalogowy	SionnWLing
Kod producenta	SionnWLing
Kod EAN	8059697077071
EAN (GTIN)	8059697077071
Kod producenta	SionnWLing
Marka	CARDSPLITTER.PL
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.15
Certyfikat	CE
Model	SF500

Opis produktu

➔KOMPAKTOWY➔CYFROWY➔POMIAR SYGNAŁU SD I HD
PROSTY W OBSŁUDZE MIERNIK SYGNAŁU SATELITARNEGO
SATLINK SF500



MIERNIK SYGNAŁU

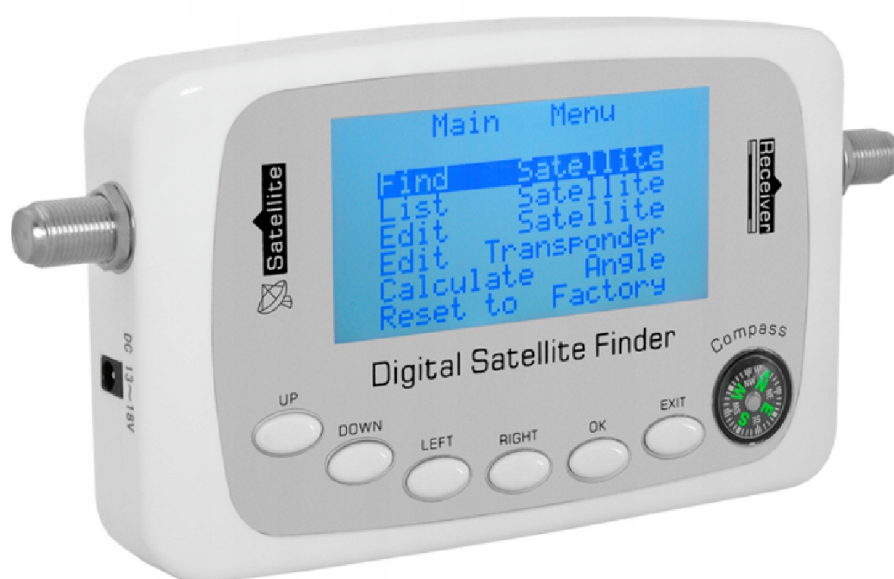
SATELITARNEGO SATLINK SF500

DVB-S2

Wysokiej jakości, niesamowicie prosty w obsłudze miernik, służący do ustawiania optymalnego poziomu sygnału odbieranego przez antenę satelitarną. Miernik został wyposażony w **cyfrowy wyświetlacz LCD**, ułatwiający szybkie i precyzyjne ustawienie anteny. Miernik podłącza się pomiędzy tuner satelitarny a konwerter. Najwyższej jakości materiały oraz precyzja wykonania gwarantują długą, bezawaryjną pracę urządzenia oraz precyzyjne pomiary.

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY MIERNIKA:

- Pomiar DVB-S2
- Wbudowana pamięć satelit oraz transponderów
- Wsparcie USALS
- **W komplecie koszyk na baterie AA**



→ PODŁĄCZENIE MIERNIKA

I USTAWIENIE ANTENY.

1. Podłącz jeden koniec kabla antenowego do konwertera, a drugi do miernika.
2. Podłącz drugi koniec kabla do odbiornika i połącz go z miernikiem. Zwróć uwagę na podłączenie kabla do odpowiedniego gniazda miernika.
3. Upewnij się, że Twój miernik jest włączony. Wyświetlacz będzie pokazywał siłę sygnału satelitarnego.

4. Ustaw swoją antenę w odpowiedniej pozycji horyzontalnej i wertykalnej w zależności od wyszukiwanej satelity.
5. Na ekranie zobaczysz właściwe parametry satelity i transpondera (miernik posiada wpisane kilkanaście pozycji satelitarnych)
6. Poszukaj sygnału z satelity powoli korygując ustawienie anteny. Kontynuuj korekcje ustawień anteny, aż do osiągnięcia jak najbliższej wartości odczytu.
7. Odłącz miernik i połącz konwerter bezpośrednio z odbiornikiem.



▣ PARAMETRY TECHNICZNE:

- Zakres częstotliwości: 950-2150 MHz
- Zakres poziomu wejściowego: -65 ~ -25 dBm
- Szybkość symbolu: 1 / 45 Msps
- Obsługa DISEqC 1.0
- Temperatura pracy: 0 / 40°C
- Wejście F
- Impedancja: 75 Ω
- Zasilanie DC 230V - 13V



