

Dane aktualne na dzień: 23-04-2025 17:04

Link do produktu: <https://cardsplitter.pl/miernik-satelitarny-dvb-s2-sf500-p-5662.html>

Miernik Satelitarny DVB-S2 SF500



Cena	179,99 zł
Cena poprzednia	279,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	CHE
Producent	Linbox

Opis produktu

Miernik Satelitarny DVB-S2 SF500

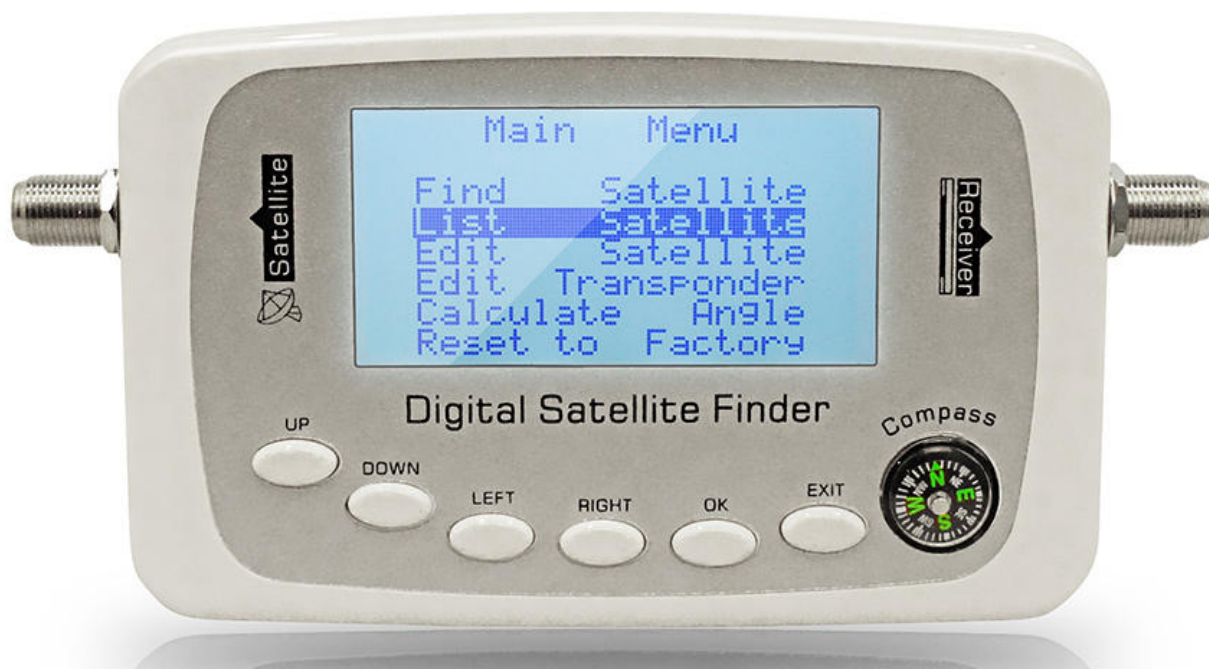


Prosty miernik sygnału satelitarnego o modelu **SF500** z wyświetlaczem LCD pozwalający łatwo i precyzyjnie ustawić antenę satelitarną na właściwego satelitę. Miernik posiada wpisane kilkanaście pozycji satelitarnych (satelity + transpondery) dodatkowo jest możliwość edycji każdego parametru. Model SF500 posiada pomiar kanałów DVB-S2 - HD.

W komplecie koszyk na baterie AA

Główne cechy:

- Pomiar DVB-S2
- Wbudowana pamięć satelit oraz tp.
- Wsparcie USALS



Parametry techniczne:

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



Zapraszamy do zapoznania się z całą naszą bogatą ofertą.

Kupując u nas kilka produktów oszczędzasz na kosztach transportu (max 30kg w jednej paczce przesyłki kurierskiej)

Zapraszamy na zakupy!

Zobacz koniecznie:

- [Nowości](#)
- [Promocje](#)
- [Polecamy](#)
- [Hity](#)

[Masz pytania? ----> Zapraszamy do kontaktu \(kliknij\)](#)

Kontakt



Napisz do nas E-mail:

- Gdy masz problem techniczny z dekodерem, kartą lub pakietem:
serwis@cardsplitter.pl
- Gdy masz problem z zamówieniem lub chcesz negocjować ceny:
admin@cardsplitter.pl
- Gdy masz problem techniczny z dekodерem:

-
- gderon@cardsplitter.pl
• Gdy potrzebujesz pomocy z aktywacją karty lub finalizacją zamówienia:
 - jtokarska@cardsplitter.pl
• Gdy chcesz zapytać o FV lub zadać pytanie związane z telefonią komórkową:
 - mrogowska@cardsplitter.pl
• Gdy chcesz zapytać o coś innego, niż rzeczy wymienione powyżej:
rkerber@cardsplitter.pl

Możesz także skorzystać z **formularza kontaktowego** naszego sklepu.

Aby skorzystać, kliknij >>[tutaj](#)