

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/antena-dvb-t2-spacetronek-eos-l-combo-white-p-89034.html>



## Antena DVB-T2 Spacetronek EOS L Combo White

Cena	<b>110,09 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ANKM_EOS_L_W</b>
Kod EAN	<b>5903031024715</b>

### Opis produktu

#### Antena kierunkowa do odbioru programów cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T/T2 Spacetronek EOS L Combo (biała)

Większa antena kierunkowa służy do odbioru sygnału cyfrowego, telewizyjnego DVB-T i DVB-T2 w jakości Full HD, Ultra HD – 4K i 3D. Profesjonalnie zaprojektowana konstrukcja anteny sprawia, iż jest ona stabilna i łatwa w montażu. Mocne i trwałe elementy są antykorozyjne i wodoodporne. Antena posiada wysoką odporność na warunki atmosferyczne, a jej konstrukcja nie wymaga narzędzi przy montażu. Z uwagi na nowoczesny, designerski wygląd, EOS L Combo znajduje zastosowanie w nowoczesnych zabudowach miejskich, ale nie tylko. Wykorzystaj ją gdziekolwiek chcesz.

#### Wysoka odporność na warunki atmosferyczne

Spacetronek EOS L jest wysoce odporna na niesprzyjające warunki atmosferyczne. Deszcz, burza, śnieg, ekstremalny mróz lub upał nie są jej straszne. Antena jest w pełni wodoszczelna oraz odporna na promienie słoneczne. Pod ich wpływem nie ulega przebarwieniu i odkształceniu. Elementy metalowe są wysokiej jakości i nie ulegają korozji.

#### Doskonałe parametry techniczne i jakość, która ma znaczenie

Antena posiada ekranowany symetryzator, zamknięty w szczelnej obudowie. Konstrukcja nie tylko sprawia wrażenie solidnej, taka jest w rzeczywistości. Doskonałe parametry technicznie gwarantują wysokiej jakości sygnał, który przekłada się na czysty obraz i dźwięk.

#### Wbudowany filtr LTE 4G i 5G

Antena Spacetronek EOS L została wyposażona w filtr LTE 4G (oraz nowy 5G), który obcina niepożądane pasma, eliminując zakłócenia.

#### Odbieraj telewizję DVB-T/T2 w najwyższej możliwej jakości

Oglądaj kanały telewizyjne DVB-T i DVB-T2 w jakości Full HD, Ultra HD – 4K i 3D. Ponadto antena jest przygotowana do odbioru telewizji w nowej kompresji DVB-T2 H.265, która wg wstępnych założeń ma zostać wprowadzona do końca 2022 roku w całej Unii Europejskiej.

#### Łatwy, wręcz banalny montaż

---

Antena wyróżnia się bardzo łatwym montażem i instalacją. Jej konstrukcja nie wymaga użycia żadnych specjalistycznych narzędzi przy montażu. Każdy użytkownik powinien sobie bez trudu poradzić z montażem anteny.

## Telewizja za darmo - bez umowy i abonamentu

Oglądaj blisko 30 kanałów telewizyjnych bez żadnych ukrytych opłat. Zupełnie za darmo! Antena Spacetronek EOS L pozwala na oglądanie wszystkich dostępnych kanałów telewizji cyfrowej naziemnej.

## Jak sprawdzić nadajnik TV, z którego są nadawane kanały telewizyjne w Twojej lokalizacji/okolicy?

To bardzo proste! Wystarczy wejść [tutaj](https://emimaps.emitel.pl) (link: <https://emimaps.emitel.pl>). W polu wyszukiwania wprowadź nazwę swojej miejscowości i zaznacz odpowiedni multipleks\*. Na mapie zostanie zaznaczona Twoja lokalizacja oraz nadajnik, z którego korzystasz. Zostaną uwzględnione także inne detale, takie jak kanał nadawczy, moc ERP, polaryzacja, wys. anteny, odległość od nadajnika. Antena Spacetronek EOS Combo odbiera kanały nadawane w UHF (21-59) i jednocześnie VHF (5-12) - wszystkie kanały muszą być nadawane w jednej polaryzacji - poziomej.

\*Multipleks telewizyjny, zwany też multipleksem cyfrowym, stanowi pakiet telewizyjnych i radiowych kanałów, wraz z dodatkowymi usługami transmitowanymi w sposób cyfrowy w jednym czasie do odbiorcy przy wykorzystaniu jednego kanału częstotliwości. W Polsce wyróżniamy 4 multipleksy, opisywane jako MUX 1, MUX 2, MUX 3 oraz MUX 8. Na każdym z nich znajdują się przypisane kanały.

## Specyfikacja techniczna

Materiał wykonania: Wysokiej jakości elementy odporne na warunki atmosferyczne, antykorozyjne

Pasma odbioru: VHF+UHF (Combo)

Kanały: 5-12 + 21-59

Częstotliwość [MHz]: 174-230 + 470-698

Impedancja wyjściowa [Ohm]: 75

Polaryzacja: pozioma

Złącze: Typu F

Filtr LTE: Tak, wbudowany

Maksymalna średnica montażowa: 60mm

Wymiary [mm]: 975x740x430

Kolor: biały