

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/antena-dvb-t2-spacetronek-eos-pro-combo-biala-p-89037.html>



## Antena DVB-T2 Spacetronek EOS PRO Combo Biała

Cena	<b>130,29 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ANKM_EOS_PRO_W</b>
Kod EAN	<b>5903031044126</b>

### Opis produktu

#### Antena do telewizji naziemnej pozwalająca na odbiór telewizji naziemnej DVB-T/T2 Spacetronek EOS PRO Combo biała

**Antena kierunkowa** do odbioru sygnału cyfrowego naziemnego DVB-T i DVB-T2 w jakości Full HD, Ultra HD 4K i 3D. Dedykowana do odbioru sygnału z większych odległości od nadajnika i terenów z słabszym zasięgiem sygnału. Profesjonalnie zaprojektowana konstrukcja anteny sprawia, iż jest ona bardzo wytrzymała i **łatwa w montażu**. Mocne i trwałe elementy są antykorozyjne i wodoodporne. Antena posiada wysoką odporność na warunki atmosferyczne. Do złożenia anteny nie są wymagane dodatkowe narzędzia. Montaż na zatrzaski oraz śruby motylkowe. Z uwagi na nowoczesny, designerski wygląd, EOS PRO Combo znajduje zastosowanie w nowoczesnych zabudowach miejskich, ale nie tylko. Wykorzystaj ją tam gdzie chcesz odbierać bezproblemowo sygnał telewizyjny.

#### Wysoka odporność na warunki atmosferyczne

Spacetronek EOS PRO jest wysoce **odporna** na niesprzyjające warunki atmosferyczne — w tym **promieniowanie UV**. 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 nowoczesny przeciwzakłóceńowy filtr LTE 4G i 5G

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

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 została wprowadzona w 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 PRO 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** (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 PRO Combo odbiera kanały nadawane w UHF (21-59) i jednocześnie VHF (5-12) - wszystkie kanały UHF nadają w polaryzacji poziomej H, kanały VHF MUX-8 w zależności od regionu nadawane są w polaryzacji poziomej H lub pionowej V. Antena odbiera VHF w polaryzacji poziomej H.

\*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 multipleksy, opisywane jako MUX 1, MUX 2, MUX 3, MUX-6 oraz MUX 8. Na każdym z nich znajdują się przypisane kanały.

## Specyfikacja techniczna

### Parametry:

- Kanały odbioru VHF/DAB+: k.5 do k.12
- Kanały odbioru UHF: k.21 do k.48
- Częstotliwość odbioru [MHz]: VHF: 174-230 + UHF: 470-694
- Zysk energetyczny: VHF/DAB+: 6-8 dB, UHF: 16-22 dB
- VSWR VHF oraz UHF: <2.5
- Stosunek przód/tył F/B: 22dB
- Impedancja wyjściowa [Ohm]: 75
- Polaryzacja anteny: pozioma H
- Typ anteny: pasywna bez wzmacniacza
- Złącze: gniazdo typu F (+ osłona gumowa F w komplecie)
- Wbudowany Filtr: LTE 5G 700MHz

### Budowa:

- Wykonana z wysokiej jakości aluminium oraz tworzywo ABS
- Maksymalna średnica montażowa: 60mm
- Wymiary [mm]: 975x740x430
- Kolor: Biały