

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/antena-szerokopasmowa-dvb-t2-spacetronek-ares-5g-p-89050.html>



Antena szerokopasmowa DVB-T2 Spacetronek Ares 5G

Cena	99,00 zł
Numer katalogowy	ANO_ARES_01B
Kod EAN	5903031046601

Opis produktu

Mała antena siatkowa do odbioru telewizji naziemnej pozwalająca na odbiór DVB-T/T2 Spacetronek ARES czarna

Antena siatkowa do odbioru sygnału cyfrowego naziemnego DVB-T i DVB-T2 w jakości Full HD, Ultra HD 4K i 3D. **Duży panel reflektorowy zapewnia doskonałą odporność na zakłócenia.** Dedykowana do odbioru sygnału z bliższych odległości od nadajnika i terenów ze stosunkowo dobrym 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, Ares znajduje zastosowanie w nowoczesnych zabudowach miejskich, ale nie tylko. Wykorzystaj ją tam gdzie chcesz odbierać bezproblemowo sygnał telewizyjny.

Wysoka odporność na warunki atmosferyczne

Spacetronek Ares 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 wykonane z wysokiej jakości aluminium i nie ulegają korozji.**

Wbudowany nowoczesny przeciwzakłóceńowy Filtr LTE 4G i 5G

Antena Spacetronek Ares 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](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 ARES 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 4 multipleksy, opisywane jako **MUX 1, MUX 2, MUX 3 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: 470-700
- Zysk energetyczny: VHF/DAB+: 6-8 dB, UHF: 17-21 dB
- VSWR VHF: \leq 2.9 UHF: \leq 3.5
- 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: 38mm
- Wymiary anteny [mm]: 750x550x370 mm
- Kolor: Czarny