

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/antena-dvb-t2-spacetronek-edit-white-aktywna-p-89031.html>



Antena DVB-T2 Spacetronek EDIT White Aktywna

Cena	149,00 zł
Numer katalogowy	ANKM_EDIT_WA
Kod EAN	5903031044140

Opis produktu

Panelowa antena zewnętrzna DVB-T/T2 do kampera, samochodu, domu EDIT aktywna ze wzmacniaczem i zasilaczem

Antena zewnętrzna EDIT to idealne rozwiązanie dla wymagających użytkowników, zaprojektowana do zwiększania zasięgu sygnału w różnych środowiskach. Jest to wszechstronne urządzenie, które można wykorzystać w różnych miejscach i sytuacjach. **Dla osób podróżujących kamperem** antena zewnętrzna jest idealnym rozwiązaniem do oglądania telewizji w trakcie podróży. Pozwala na lepszy odbiór sygnału w odległych lub słabo zasięgowych miejscach, zapewniając dostęp telewizji czy radia cyfrowego DAB+.

Wysokiej jakości materiały

Antena została zbudowana z najwyższej jakości komponentów odpornych na upływ czasu. Nowoczesny kształt anteny sprawi, że wpasuje się praktycznie w każde warunki. Antena posiada białe, błyszczące wykończenie.

Uniwersalność i łatwy montaż

Dzięki łatwemu i szybkiemu montażowi (1 elementowa konstrukcja) możemy zaoszczędzić czas, pieniądze oraz wiele nerwów. Dodatkową zaletą jest również możliwość zamontowania jej, gdzie chcemy i kiedy chcemy. W łatwy sposób możemy zamontować Spacetronek EDIT na kamperze, przy samochodzie ciężarowym lub w domu. Szybko i przyjemnie.

Antena działająca w obu polaryzacjach

Antena jest zaprojektowana tak, aby mogła obsługiwać obie polaryzacje. Oznacza to, że może odbierać sygnały zarówno pionowe, jak i poziome, co jest szczególnie przydatne w zastosowaniach, gdzie kierunek polaryzacji może się zmieniać. Dzięki takiemu rozwiązaniu idealnie wpasuje się jako odbiornik sygnału w podróży.

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 została wprowadzona w 2022 roku w całej Unii Europejskiej.

Złożona antena, gotowa do działania

Antena jest już złożona, wystarczy ustawić ją w miejscu który zapewni odpowiednią jakość sygnału. Rekomendowana odległość od nadajnika to max. 60km

Telewizja za darmo - bez umowy i abonamentu

Oglądaj blisko 30 kanałów telewizyjnych bez żadnych ukrytych opłat. Zupełnie za darmo! Antena Spacetronek EDIT 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 EDIT odbiera kanały nadawane w UHF (21-48) 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 multipleksy, opisywane jako MUX 1, MUX 2, MUX 3, MUX-6 oraz MUX 8. Na każdym z nich znajdują się przypisane kanały.

Dane techniczne:

- Wbudowany Filtr LTE 5G
- Odbieraj cyfrowy sygnał TV w jakości FullHD/4K/8K
- Pasma odbioru: VHF + UHF (COMBO)
- Kanały odbioru VHF/DAB+: k.5 do k.12
- Kanały odbioru UHF: k.21 do k.48
- Zakres częstotliwości VHF/DAB+: 174-230 MHz
- Zakres częstotliwości UHF: 470-698 MHz
- Zysk energetyczny: 20dB
- Polaryzacja anteny: pozioma H / pionowa V
- Typ anteny: aktywna ze wzmacniaczem + zasilacz antenowy w komplecie
- Impedancja: 75Ω
- Maksymalna średnica montażowa: 60mm
- Napięcie wejściowe: AC110~240V
- Napięcie robocze: DC12V/200mA