

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/antena-dvb-tt2-spacetronek-eos-vhf-pol-hv-white-p-89042.html>



Antena DVB-T/T2 Spacetronek EOS VHF pol. H/V white

Cena	55,54 zł
Numer katalogowy	ANKM_EOS_V1_WV
Kod EAN	5903031045871

Opis produktu

Antena kierunkowa do odbioru programów cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T/T2 VHF MUX-8 oraz sygnału cyfrowego radia DAB+ Spacetronek EOS VHF

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 VHF znajduje zastosowanie w nowoczesnych zabudowach miejskich, ale nie tylko.

Odbiór sygnału naziemnego DVB-T/T2 VHF MUX8

Antena VHF dedykowana do odbioru sygnałów cyfrowej telewizji naziemnej w paśmie VHF, w którym nadawany jest multiplex 8 (MUX8). Na Multiplexie 8 nadawana są obecnie kanały: Zoom TV, Metro, Nowa TV, Telewizja WP

Polaryzacja anteny VHF uniwersalna: pozioma H lub pionowa V zmieniana za pomocą dodatkowego uchwytu antenowego (uchwyt w zestawie)

Wybór polaryzacji odbioru dla części VHF zależy od polaryzacji nadajnika. W jakiej polaryzacji emituje sygnał najbliższy nadajnik można sprawdzić na stronie: <https://emimaps.emitel.pl/>
Multiplex 8 w polaryzacji poziomej (H) lub pionowej (V).

Antena umożliwia odbiór cyfrowego radia standard DAB+

DAB+ to standard radia cyfrowego. Standard ten jest powszechny w Europie i na świecie.

Cyfrowe radio pozwala na umieszczenie w jednym bloku częstotliwościowym znacznie większej liczby programów radiowych niż to ma miejsce w radiu analogowym FM. W przypadku DAB+ w jednym bloku częstotliwościowym można umieścić od kilku do kilkunastu programów.

Dodatkowo, DAB+ oferuje dodatkowe usługi, które nie są dostępne w radiu analogowym. Przykładowo są to m.in.:

- SPI - czyli przewodnik po programach
- Slideshow - możliwość przedstawiania obrazów, np. okładek płyt itd...
- Journaline - rozbudowany serwis tekstowy

Największą zaletą DAB+ jest możliwość kształtowania jakości dźwięku w zależności od zastosowanej przepływności strumienia danych. Przy niższej przepływności dla audycji opierającej się przede wszystkim na rozmowach, wywiadach, uzyskaną nadwyżkę można przeznaczyć na polepszenie jakości programu muzycznego, np. poświęconemu muzyce klasycznej. W tym również zastosowanie systemu audio 5.1

Radio cyfrowe to również prostota obsługi. Odbiorniki DAB+ wyświetlają dostępną listę programów, z której wybieramy interesujący nas program. Lista programów ustalana jest automatycznie, nie musimy więc skupiać się na poszukiwaniu właściwej „częstotliwości”.

Wysoka odporność na warunki atmosferyczne

Spacetronek EOS VHF 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.

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 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.

Antena dla profesjonalistów

Spacetronek EOS VHF to wszechstronna przeznaczona dla profesjonalnych i dużych instalacji. Oferuje niezrównaną jakość odbioru i nadawania sygnałów telewizyjnych. Dzięki swojej zaawansowanej konstrukcji i technologii antena VHF zapewnia doskonałą wydajność oraz niezawodność w trudnych warunkach atmosferycznych. Konstrukcja anteny VHF uwzględnia najnowsze innowacje w dziedzinie materiałów i technologii, co przekłada się na nie tylko wydajność, ale także trwałość i odporność na warunki atmosferyczne. Wykonana z materiałów wysokiej jakości, antena jest odporna na działanie wiatru, deszczu, śniegu i innych czynników, co gwarantuje długą żywotność. Aby odbierać wszystkie kanały TV, konieczny jest montaż dwóch anten - UHF (brak w zestawie) oraz VHF .

Specyfikacja techniczna

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

Pasma odbioru: **VHF polaryzacja uniwersalna pozioma H / pionowa V**

Kanały: 5-12

Częstotliwość [MHz]: 174-230

Impedancja wyjściowa [Ohm]: 75

Polaryzacja: pozioma

Złącze: Typu F

Maksymalna średnica montażowa: 60mm

Kolor: biały