

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-dvb-t-televes-dinova-boss-mix-p-4173.html>

Antena DVB-T Televes Dinova BOSS Mix



Cena	299,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	ANTV4173
Kod EAN	8424450146064
Producent	Televes

Opis produktu

Antena Dinova BOSS MIX to najlepsza kompaktowa antena jaką kiedykolwiek wyprodukowano. Wzmocnienie w paśmie DVB-T dochodzi aż do 34dB!

Specjalnie zaprojektowana do izolacji między pasmem przeznaczonym na LTE 700/4G/5G (tzw. **2 dywidenda cyfrowa**) a pasmem telewizyjnym po dywidendzie.

Zaawansowana technologicznie kierunkowa antena hiszpańskiej firmy **Televes** przeznaczona do odbioru analogowych i cyfrowych (DVB-T) programów telewizyjnych nadawanych w paśmie VHF/UHF.

Posiada wbudowany inteligentny wzmacniacz wykonany w technologii BOSS.

Wzmacniacz automatycznie dobiera poziom wzmocnienia i wytwarza zysk w paśmie UHF w zależności od zapotrzebowania do 22dB. Technologia BOSS zapewnia spektrum wolne od intermodulacji i szumów, dzięki **najlepszemu BER** oraz optymalnemu C/N.

Budowa anteny oparta jest na konstrukcji 10-o elementowej anteny typu Yagi nadrukowanej na płycie.

- Obudowę wykonano z tworzywa w pełni odpornego na zasolenie oraz wilgotność powietrza i inne niekorzystne warunki atmosferyczne.
- System mocowania anteny przewiduje instalację w poziomie lub pionie na masztach o średnicy max. 60mm.
- Łatwa w instalacji, zarówno dla polaryzacji pionowej jak i poziomej.
- Idealna na fasady zabudowań, balkony i domy jednorodzinne.

Antena Dinova może pracować bez zasilania jako system odbiorczy bierny oraz zasilana napięciem 12-24V.

Wymagany zasilacz np. **Televes Picokom** (w naszym sklepie pod kodem AKCTV2826), którego nie ma w komplecie.

Parametry anteny Dinova Mix:

- wzmocnienie w paśmie VHF - max 24dB
- wzmocnienie w paśmie UHF - max 34dB
- zysk bez zasilania dla UHF - 4-7dB
- poziom sygnału wyjściowego - 102dBuV
- zasilanie wzmacniacza - 12-24V/ 42mA
- numer katalogowy w Televes ref. 144223

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Odbierane pasmo

Wzmocnienie

Wymiary

Typ anteny

F/B

UHF 470-862 MHz, VHF 174-230 MHz, FM 87-108MHz

FM 0dB, VHF 10dB, UHF 19-22dB

-

pasywna/aktywna, inteligentny przedwzmacniacz

-

Obciążenie wiatrem
Zasilanie

max 95.7N (dla 150 Km/h)
12-24V/ 42mA

Zalety i wady



- + Antena uznanego producenta z Hiszpanii, a nie z ...Chin
- + Mała, ale potrafi naprawdę bardzo dużo
- + Zaawansowana technologia BOSS
- + Wersja specjalna z BIII - DAB - UHF

GPSR

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż powinien być wykonany zgodnie z zaleceniami producenta.
- Produkt należy zamocować w sposób stabilny i bezpieczny.
- Nie używać uszkodzonych elementów.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji konstrukcyjnych produktu.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Nie montować anten podczas burzy ani w pobliżu napowietrznych linii energetycznych.
- W przypadku produktów wymagających zasilania należy stosować wyłącznie źródła zasilania zgodne ze specyfikacją producenta.
- Chronić urządzenia elektroniczne przed wilgocią, o ile producent nie przewidział zastosowania zewnętrznego.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja

- Okresowo kontrolować stan techniczny produktu, połączeń oraz elementów mocujących.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń mechanicznych, śladów korozji lub przegrzania należy zaprzestać użytkowania i wymienić produkt.