

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	Dostępny
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