

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-televes-dat-hd-boss-tforce-lr-p-421.html>

Antena Televes DAT HD BOSS TForce LR

Cena	499,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	ANTV2824
Kod EAN	8424450145623
Producent	Televes

Opis produktu

Najlepsza, kierunkowa antena UHF na rynku dalekiego zasięgu (**Long Range**). Udowodniony odbiór z nadajników (100kW) oddalonych o ponad **100km**. Ta znakomita antena kierunkowa UHF **DAT HD BOSS LR TForce** hiszpańskiego producenta **Televes** dysponuje najnowszej generacji przedwzmacniaczem wykonanym w technologii **TForce** typu **BOSSTech** z autoregulacją poziomu sygnału.

Specjalnie zaprojektowana do izolacji między pasmem przeznaczonym na **LTE 800/4G/5G** (tzw. **2 dywidenda cyfrowa**) a pasmem telewizyjnym po dywidendzie.

(ref.149721).

Charakterystyka televes DAT HD BOSS LR (tryb pasywny):

- kanały: 21-48
- zysk: 19 dB
- długość: 1825 mm

Charakterystyka televes DAT HD BOSS 790 LR (tryb automatyczny):

- kanały: 21-60
- zysk całkowity: 47 dBi max
- długość: 1825 mm
- współczynnik szumu - 2 dB typ.
- Zasilanie - 12-24 Vcc
- Pobór prądu - 40 mA

Najlepiej pracuje z oryginalnym zasilaczem Televes 24V (w naszym sklepie pod kodem **AKCTV2826**)

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Odbierane pasmo
Zysk/Wzmocnienie
Wymiary
Typ anteny

F/B
Obciążenie wiatrem
Szerokość wiązki

UHF 470-694 MHz (21-48 k)
19 dB pas./ wzm. 47 dBi max
długość: 1825 mm
aktywna, kierunkowa - inteligentny przedwzmacniacz (zasilanie 12 - 24 V)
b.d.
przy 150 Km/h - 194 N
27 stopni

Zalety i wady



- + uznany hiszpański producent anten TV
- + przeszła szczegółowe badania: wiatr, temp.etc.
- + antena kierunkowa dla odbioru DX
- + jedna z najlepszych anten w swojej klasie

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.