

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-televes-dat-hd-boss-tforce-p-551.html>

Antena Televes DAT HD BOSS TForce



Cena	319,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ANTV3204
Kod EAN	8424450160930
Producent	Televes

Opis produktu

Antena **DAT HD BOSS TFORCE** hiszpańskiej firmy **Televes** została specjalnie zaprojektowana do izolacji między pasmem przeznaczonym na LTE 800/4G/5G (tzw. 2 dywidenda cyfrowa) a pasmem telewizyjnym po dywidendzie.



Antena posiada nowy system składania dyrektorów, optymalizujący jej przemieszczanie, magazynowanie oraz montaż.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Tryb pracy Pasywny

Pasma pracy MHz 470-694 (Ch 21-48)
Zysk/Wzmocnienie dBi: 17
Poziom odbieranego sygnału (rekomendowany) dB μ V: >75
Napięcie zasilania V: 0
Maks. pobór prądu mA: 0
Kąt promieniowania: 30^o
Obciążenie wiatrem N 120 (130km/h), 165 (150 km/h)

Tryb pracy Aktywny

Pasma pracy MHz 470-694 (Ch 21-48)
Zysk/Wzmocnienie dBi: max. 42
Współczynnik szumu dB: 1,2
Poziom wyjściowy: Autoregul.
Poziom odbieranego sygnału (rekomendowany) dB μ V: <75
Napięcie zasilania V: 12-24
Maks. pobór prądu mA: 40 mA (12 V)
Kąt promieniowania: 30^o
Obciążenie wiatrem N 120 (130km/h), 165 (150 km/h)

W komplecie nie ma zasilacza - trzeba dokupić jeśli chcemy używać anteny aktywnej

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.