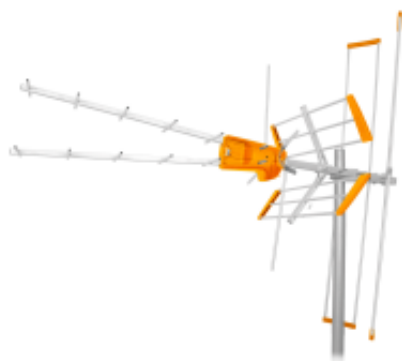


Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-televes-v-mix-hv-combo-p-4485.html>

Antena Televes V Mix H/V Combo

Cena	189,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	ANTV4485
Producent	Televes

Opis produktu

Nowość! Antena Televes V Mix H/V Combo - uniwersalna pasywna antena szerokopasmowa przygotowana do odbioru sygnałów z pasm UHF i VHF (BIII). Większy zysk niż mniejszej Yagi Edge bo ma aż 26 elementów. Solidna, wysokiej jakości konstrukcja w przystępnej cenie dla lokalizacji, gdzie potrzeba odebrać także MUX-8.

Antena może pracować z polaryzacji poziomej lub pionowej w zależności od sposobu montażu (dowolne kombinacje BIII/UHF - H/V, H/H, V/V lub V/H).

Przygotowana do filtrowania niepożądanych zakłóceń ze strony LTE800/4G (pierwsza dywidenda).

Odporna na wiatr o porywach 130km/h

Zysk:

- VHF BIII: 8,5 dBi
- UHF: 14 dBi

ref. **112042**

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Pasma VHF	174-230MHz
Pasma UHF	470-790MHz
Zysk (5-12)	8dBi
Zysk (21-60)	14dBi
Obciążenie wiatrem	96 (@130Km/h) 132 (@150Km/h)
Współczynnik P/T	> 12 dB VHF, >17 dB UHF

Zalety i wady



- + Uniwersalna antena szerokopasmowa
- + Filtr LTE
- + Prosty montaż
- + Mocna, lekka konstrukcja

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.