

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-televes-yagi-edge-mix-combo-p-941.html>

Antena Televes Yagi Edge Mix Combo

Cena	109,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	ANTV3804
Producent	Televes

Opis produktu

Nowość! Televes Yagi Edge Mix Combo - uniwersalna pasywna antena szerokopasmowa przygotowana do odbioru sygnałów z pasm UHF i VHF (BIII). Solidna, wysokiej jakości konstrukcja w przystępnej cenie dla lokalizacji, gdzie nie potrzeba mocniejszych anten jak Televes V-Zenit Mix.

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).

Zysk:

- VHF BIII: 2 dBi
- UHF: 10 dBi

ref. 111842

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Pasma VHF	174-230MHz
Pasma UHF	470-790MHz
Zysk (5-12)	2dBi
Zysk (21-60)	10dBi
Szerokość wiązki głównej	30°
Obciążenie wiatrem	38,4 (@ 130 km/h) 52,8 (@ 150 km/h)
Współczynnik P/T	> 18 dB

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.