



Antena Televes Yagi L790

Cena	99,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ANTV3237
Kod EAN	5706998021595
Producent	Televes

Opis produktu

Wysokiej jakości 13-elementowa, telewizyjna antena Yagi L790 hiszpańskiej firmy Televes. Zaprojektowana specjalnie do cyfrowego odbioru z naziemnych multipleksów DVB-T z pasma UHF. Nr kat. 112140

Antena pracuje w zakresie od kanału 21 do kanału 60 (470-790MHz) filtrując możliwych zakłóceń z przyszłościowego **LTE 800**.

Zysk energetyczny wynosi 12dB.

Impedancja wyjściowa 75 Ohm.

Całość anteny wykonana ze stopu aluminium jest odporna na niekorzystny wpływ warunków atmosferycznych.

W komplecie symetryzator w puszcze (złącze F do kabla koncentrycznego).

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Odbierane pasmo	UHF 470-790 MHz (21-60 k)
Zysk/Wzmocnienie	12dB
Długość anteny	1180mm
Typ anteny	pasywna, kierunkowa
F/B	b.d.
Ilość elementów	13

Zalety i wady

- + 13-elementowa antena UHF
- + Ready for DVB-T
- + HDTV compatible
- + antena hiszpańskiego producenta Televes
- + filtruje możliwe zakłócenia z przyszłościowego LTE 800



- droższa, ale warto, choćby przez LTE

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.