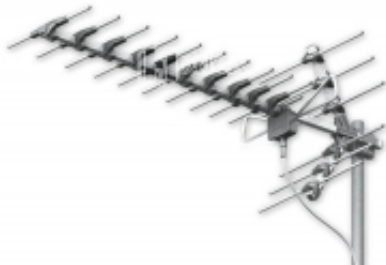


Antena Fuba DAT 4545



Cena	139,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ANTV3165
Producent	Fuba

Opis produktu

Telewizyjna antena **FUBA DAT 4545** produkcji znanej włoskiej firmy TELE System. **45-elementowa** antena kierunkowa UHF (IV + V).

Bardzo łatwy montaż bez użycia narzędzi, ponieważ elementy są wstępnie zmontowane. Jest możliwe poziomego lub pionowego mocowania z regulacją kąta elewacji ($\pm 15^\circ$). Podłączenie przez złącze F!

Dane techniczne:

Ilość elementów - 45
Zakres odbieranych częstotliwości - 470-860 MHz
Zakres odbieranych kanałów - 21 - 69
Zysk - 9,5 - 14,0 dB
Średnica masztu - 25 - 60 mm
Obciążenie na wiatr przy 120km/h - 61 N
Impedancja wyjściowa - 75 Ohm
Regulacja elewacji - +/- 15 st.
Długość - 1060 mm
Wymiary opakowania - 80 x 130 x 1400 mm

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Odbierane pasmo	UHF 470-862 MHz (21-69 k)
Zysk/Wzmocnienie	9,5 - 14,0 dB
Wymiary	Długość - 1060 mm (opakowanie - 80 x 130 x 1400 mm)
Typ anteny	pasywna, kierunkowa
F/B	b.d.
Obciążenie wiatrem	przy 120km/h - 61 N
Ilość elementów	45

Zalety i wady

- + profesjonalna, włoska antena
- + uznana marka - FUBA
- + precyzyjna



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.