

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-fuba-dat913-combo-hv-lte-dla-mux-8-p-990.html>

Antena Fuba DAT913 Combo H/V LTE dla MUX 8



Cena	190,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	ANTV3854
Producent	Fuba

Opis produktu

To pierwsza antena **Fuby** która łączy ze sobą dwie wieloelementowe anteny UHF i VHF tak, że można je obracać w osi uzyskując różne polaryzacje odbiorcze. **DAT913** posiada aż **35** elementów wstępnie skręconych. Zaprojektowana specjalnie do cyfrowego odbioru z naziemnych multipleksów **DVB-T** z pasma **UHF (470-790MHz)** oraz **DAB+** i **MUX8** (polaryzacja pozioma lub pionowa) z pasma **VHF (170-230MHz)**. Obie anteny (na pasmo UHF i VHF) posiadają symetryzatory zakończone gniazdem F.

Aby podłączyć je do jednego przewodu wymagana jest zwrotnica np. ZA-6B

Dodatkowo antena na pasmo UHF posiada wbudowany filtr LTE. Obie anteny są wstępnie złożone. Po skręceniu na jednej osi długość całkowita to 195cm. Miejsce mocowania tak skręconej anteny jest w punkcie ciężkości więc wymaga masztu wolno stojącego.

Istnieje możliwość zamontowania obu anten na maszcie oddzielnie. W takim przypadku potrzebny dodatkowy 1 element mocujący.

Zysk energetyczny:

VHF max. 8dB

UHF max. 12dB.

Dane techniczne:

- Liczba elementów: 35
- Pasma naziemne: VHF+UHF
- Odbierane kanały: VHF 5-12 - UHF 21-60
- Zakres pasma (VHF): 170-230 MHz
- Zakres pasma (UHF): 470-790 MHz
- Typ gniazda: F
- Impedencja: 75Ω
- Filtr LTE: Tak
- Polaryzacja pozioma: Tak
- Polaryzacja pionowa: Tak
- Mocowanie do masztu: max. 60mm
- Długość: 1950 mm
- Waga: 1,8 kg

Zalety i wady

- + antena UHF/VHF dla obu polaryzacji
- + gotowa do montażu
- + solidna antena produkcji włoskiej



- długa antena



- montaż tylko na maszcie

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.