

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-fuba-dat903-combo-lte-dla-mux-8-p-797.html>

## Antena Fuba DAT903 Combo LTE dla MUX 8



Cena	<b>139,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>ANTV3614</b>
Producent	<b>Fuba</b>

### Opis produktu

Wysokiej jakości 28 elementowa telewizyjna antena **DAT903 LTE** marki **Fuba**. Zaprojektowana specjalnie do cyfrowego odbioru z naziemnych multipleksów **DVB-T** z pasma **UHF (470-790MHz)** oraz **DAB+** i **MUX8** (polaryzacja pozioma) z pasma **VHF (170-230MHz)**.

Posiada symetryzator z wbudowanym filtrem LTE zakończony gniazdem F. Antena wstępnie złożona z dołączoną osłoną na złącze F. Do montażu w zasadzie nie są potrzebne klucze - na maszt można przykręcić ręcznie.

#### **Zysk energetyczny:**

**VHF max. 8dB**

**UHF max. 16,5dB.**

Impedancja wyjściowa 75 Ohm. Całość anteny wykonana z **aluminium** i wysokiej jakości plastiku - jest odporna na niekorzystny wpływ warunków atmosferycznych.

**Antena przygotowana do odbioru MUX 8 w paśmie VHF nadawanego w polaryzacji poziomej.**

### Dane techniczne

Parametry techniczne:

Odbierane pasmo

Zysk

Wymiary

Typ anteny

F/B

regulacja pochylenia

mocowanie na maszt

ilość elementów

impedancja

UHF 470-790 MHz, VHF 174-230 MHz  
max. 16,5dB dla UHF, max. 8dB dla VHF

110 x 80 x 50cm

pasywna, kierunkowa

7-16dB / 16-30dB

+/-15stopni

max. 60mm

28

75Ohm

### Zalety i wady



- + antena UHF/VHF dla MUX-8
- + Gotowa do montażu
- + Solidna antena produkcji włoskiej

## 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.