

## Antena Fuba DAT902B LTE



Cena	<b>139,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ANTV3457</b>
Producent	<b>Fuba</b>

### Opis produktu

Antena została nagrodzona statuetką **SAT Kurier Awards 2015** w kategorii **"Najlepsza antena naziemnej TV/DVB-T"**. Wysokiej jakości 25-elementowa telewizyjna antena znanej i uznanej marki **Fuba. DAT902B** w wersji z filtrem **LTE** zaprojektowana **specjalnie do cyfrowego odbioru z naziemnych multipleksów DVB-T z pasma UHF**. Jakość anteny gwarantują wysokiej klasy materiały (wzmocniony plastik i aluminium) oraz prosty system składania (zatrzaski, nakrętki motylkowe - nie potrzeba praktycznie kluczy).

Antena wstępnie złożona z dołączoną osłoną na złącze F.

Pracuje w zakresie od kanału 21 do kanału 69 (470-783MHz).

**Maksymalny zysk energetyczny przy częstotliwości 703,25MHz wynosi 16,5dB.**

**Solidnie wykonana z bardzo dobrej jakości materiałów.**

Impedancja wyjściowa 75 Ohm (symetryzator w komplecie - potrzebny tylko kabel z wtykiem F).

### Dane techniczne

Parametry techniczne:

Odbierane pasmo	UHF 470-783 MHz (21-60k)
Zysk/Wzmocnienie	16,5dB
Wymiary	970x95x500mm
Typ anteny	pasywna, kierunkowa
F/B	28dB
Obciążenie wiatrem	przy 120km/h - 65 N
Ilość elementów	25
Regulacja w poziomie	20st.

### Zalety i wady



- + znana marka Fuba
- + wysokiej klasy komponenty
- + filtr LTE
- + dobra kierunkowa antena do DVB-T
- + nagrodzona w 2015 roku w kategorii:

## 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.