

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-fuba-902b-lte-5g-470-694-mhz-p-4721.html>

## Antena Fuba 902B LTE 5G 470-694 MHz

Cena	<b>149,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ANTV4721</b>
Producent	<b>Fuba</b>

### Opis produktu

Antena **DVB-T FUBA DAT902 5G** to profesjonalna antena telewizyjna z 27 elementami, znanej i uznanej marki **Fuba**. Wykonana z wysokiej jakości komponentów, wyposażona w system łatwego montażu. Charakteryzuje się wysoką trwałością i odpornością na wiatr oraz niekorzystne warunki atmosferyczne. Zysk 13,6 dB. Antena zawiera wbudowany filtr 5G!

#### Specyfikacja:

- wysokiej jakości materiał (wzmocniony plastik i aluminium)
- prosty system składania (bariery, nakrętki motylkowe)
- kanał 21-48 (470-694 MHz)
- maks. zysk energetyczny to 13,6 dB
- polaryzacja H lub V
- impedancja wyjściowa: 75 Ohm (wyjście niezbalansowane)
- liczba elementów: 25
- maksymalne wzmocnienie: 16,5 dB
- stosunek promieniowania przód/tył 28 dB
- połączenie: gniazdo F
- obciążenie wiatrem: 120km/h (65N)
- waga: 1,6 kg
- wymiary: 1050 x 740 x 540 mm
- średnica mocowania: 25 - 60 mm
- Opakowanie: owinięty folią

### Zalety i wady



- + znana marka Fuba
- + wysokiej klasy komponenty
- + filtr 5G
- + dobra kierunkowa antena do DVB-T

### 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.