

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-radiowa-total-fm-p-506.html>

Antena radiowa Total-FM



Cena	50,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	ANTV3073

Opis produktu

Solidna aluminiowa antena do odbioru pasma FM z różnych kierunków.

Antena Total-FM firmy Barczak to typ dipola szerokopasmowego z elektryczną kompensacją falową dostosowaną do przenoszenia całego pasma UKF.

Charakterystyka anteny - dookólna z możliwością **odbioru fal w obu polaryzacjach**.

Małe gabaryty (średnica 470mm) w stosunku do dipola prostego - $\lambda/2L$ o długości 1500mm czynią ją niezwykle poręczną.

Jedna z najlepiej wykonanych anten polskiej produkcji.

Sztywna i odporna na warunki atmosferyczne konstrukcja.

Do podłączenia kabla koncentrycznego niepotrzebny symetryzator.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Odbierane pasmo	FM 88-108 MHz
Zysk	2,15dB
Wymiary	długość: 500mm
Typ anteny	pasywna, dookólna
F/B	0 dB
polaryzacja	H/V

Zalety i wady

- + solidna konstrukcja
- + niepotrzebny symetryzator
- + możliwość zastosowania przedzmacniacza



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.