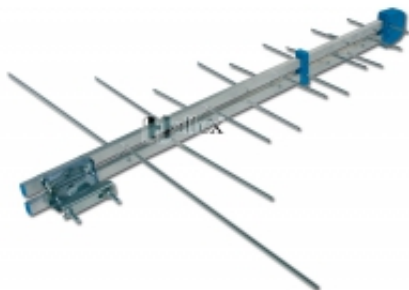


Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-szerokopasmowa-log-5-69-p-65.html>

## Antena szerokopasmowa Log 5-69



Cena	<b>49,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ANTV1348</b>
Producent	<b>BARCZAK</b>

### Opis produktu

Telewizyjna antena szerokopasmowa o strukturze logarytmicznej periodycznie dipolowej Log 5-69.

Antena pracuje w zakresie **od kanału 5 do kanału 69**.

Zysk energetyczny na niższych częstotliwościach **VHF wynosi 4dB**, a na wyższych częstotliwościach **UHF 12 dB**. Antena nie wymaga desymetryzacji. Impedancja wyjściowa 75 omów (nie wymagany symetryzator). Współczynnik fali stojącej WFS dla całego pasma częstotliwości odbieranych jest lepszy niż 2.

Bardzo poprawnie pracuje w trudnych warunkach odbioru wielodroźnego, gdyż jej współczynnik tłumienia w przód/tył wynosi od **22dB do 30dB**. W połączeniu ze wzmacniaczem antenowym Log2-65 spełnia wszystkie wymagania dobrego odbioru nawet na krańcach zasięgu danej stacji nadawczej.

Antena może współpracować ze wzmacniaczem antenowym typu LG1 - średnie wzmocnienie 16dB lub LG2 - średnie wzmocnienie 25 dB.

Pod względem konstrukcji antena składa się z przesyłowej linii symetrycznej o przekroju 12 x 18 - 2 szt. Ma 22 elementów czynnych o przekroju 5mm.

Całość anteny wykonana z aluminium i jest odporna na niekorzystny wpływ warunków atmosferycznych.

Długość anteny: 84cm

Szerokość: 86cm

Made in Poland

### Dane techniczne

Parametry techniczne:

Odbierane pasmo

Zysk

Wymiary

Typ anteny

F/B

UHF 470-862 MHz, VHF 174-230 MHz

UHF 12 dB, VHF 4dB

dł. około 100 cm

pasywna, kierunkowa

22dB do 30dB

### 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.