

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-szerokopasmowa-log-2-69-p-64.html>

## Antena szerokopasmowa Log 2-69



Cena	<b>80,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ANTV1347</b>
Producent	<b>BARCZAK</b>

### Opis produktu

Telewizyjna antena szerokopasmowa o strukturze logarytmicznej periodycznie dipolowej **Log 2-69**.

Antena pracuje w zakresie **od kanału 2 do kanału 69**.

Zysk energetyczny na niższych częstotliwościach wynosi VHF **9dB**, 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 wielodrożnego, gdyż jej współczynnik tłumienia w przód/tył wynosi od 22dB do 30dB. W połączeniu ze wzmacniaczem antenowym **Log 2-69** 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 30 elementów czynnych o przekroju 5mm.

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

Made in Poland

### Dane techniczne

Parametry techniczne:

Odbierane pasmo

Zysk

Wymiary

Typ anteny

F/B

UHF (470-862MHz), VHF (174-230MHz), FM (87-108MHz)

UHF 12 dB, VHF 9dB

długość ok 117 cm

pasywna, kierunkowa

od 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.