

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

Antena szerokopasmowa Log 2-69



| | |
|------------------|-----------------|
| Cena | 80,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | ANTV1347 |
| Producent | BARCZAK |

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