

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-szerokopasmowa-mlog-6-69-p-63.html>

Antena szerokopasmowa MLog 6-69



Cena	49,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ANTV1346
Producent	BARCZAK

Opis produktu

Telewizyjna antena szerokopasmowa o strukturze logarytmicznej periodycznie dipolowej **MLog 6-69**.

Jedna z najtańszych anten zewnętrznych do odbioru cyfrowych sygnałów **DVB-T** i analogowych nadawanych w paśmie **III, IV i V**.

Antena pracuje w zakresie od kanału **6 do kanału 69**.

Zysk energetyczny na niższych częstotliwościach VHF wynosi **4dB**, a na wyższych częstotliwościach UHF **8 dB**.

Impedancja wyjściowa 75 omów (nie wymagany symetryzator). Współczynnik fali stojącej WFS dla całego pasma częstotliwości odbieranych jest lepszy niż 2.

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

Do anteny można dokupić jeden z dwóch przedwzmacniaczy antenowych typu LG2 (średnie wzmocnienie 25dB), LG1 (średnie wzmocnienie 15dB).

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

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Odbierane pasmo

UHF 470-862 MHz, VHF 174-230 MHz

Zysk

UHF 8 dB, VHF 4dB

Wymiary

dł. ok. 40 cm

Typ anteny

pasywna, kierunkowa

F/B

b.d.

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.