

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-szerokopasmowa-mlog-6-69-hv-dla-mux8-w-pionie-p-875.html>

Antena szerokopasmowa MLog 6-69 HV dla MUX8 w pionie

Cena	59,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ANTV3719
Producent	BARCZAK

Opis produktu

Niewielka, telewizyjna antena szerokopasmowa o strukturze logarytmicznej periodycznie dipolowej **MLog 6-69 HV**. Idealna do odbioru **MUX1,2,3 z pasma UHF** w polaryzacji **H** i **MUX8 z pasma VHF** nadawanego w polaryzacji **V**.

Antena pracuje w zakresie **6-12 w polaryzacji V** i **21-69 w polaryzacji H**. Zysk energetyczny na niższych częstotliwościach VHF wynosi max. **4dB**, a na wyższych częstotliwościach UHF max. **8 dB**.

Impedancja wyjściowa 75 omów (nie wymagany symetryzator). Poprawiony 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.

Parametry anteny można bardzo mocno poprawić przez zastosowanie dedykowanego do niej wzmacniacza: LG2 (średnie wzmocnienie 25dB), LG1 (średnie wzmocnienie 15dB). Wzmacniacze są dostępne w naszym sklepie w dziale akcesoria - wzmacniacze

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

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Odbierane pasmo

Zysk

Wymiary

Typ anteny

F/B

UHF 470-862 MHz, VHF 174-230 MHz

UHF 8 dB, VHF 4dB

dł. ok. 40 cm

pasywna, kierunkowa VH

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.