

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-szerokopasmowa-mlog-6-69-hv-dla-mux8-w-pionie-ze-wzm-15db-p-4175.html>

Antena szerokopasmowa MLog 6-69 HV dla MUX8 w pionie ze wzm. 15dB

| | |
|------------------|------------------|
| Cena | 75,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | ANTV4175 |
| Producent | BARCZAK |

Opis produktu

Niewielka, telewizyjna antena szerokopasmowa o strukturze logarytmicznej periodycznie dipolowej

MLog 6-69 HV z wbudowanym wzmacniaczem 15dB i zasilaczem 12V.

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.

W komplecie:

- antena MLog 6-69
- wzmacniacz 15dB
- zasilacz 12V

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 VH

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.