

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-olympia-bx-1000-lte-combo-polaryzacja-vh-mux-8-p-949.html>

Antena Olympia BX 1000 LTE Combo Polaryzacja V/H MUX-8

Cena	99,00 zł
Cena poprzednia	120,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	ANTV3812
Kod EAN	5905669962285
Producent	AX TECHNOLOGY / Opticum

Opis produktu

Bardzo tania i mocna telewizyjna antena **Olympia BX 1000+** typu Combo. Zaprojektowana specjalnie do cyfrowego odbioru z naziemnych multipleksów **DVB-T** z pasma **UHF (470-790MHz)** oraz **MUX8** (polaryzacja pozioma lub pionowa do wyboru) z pasma **VHF (174-230MHz)**.

Posiada dwa symetryzatory wspólnie połączone i zakończone gniazdem F.

Nadaje się idealnie na obszary gdzie MUX-8 nadawany jest w poziomie oraz tam, gdzie polaryzacja jest pionowa (dipol VHF jest przekładany).

Antena wstępnie złożona - do montażu w zasadzie nie są potrzebne klucze - na maszt można przykręcić ręcznie.

Parametry:

kanały 6-60
pasmo VHF 174-230MHz
pasmo UHF 470-790MHz
zysk w paśmie UHF - 18dB
zysk w paśmie VHF - 14dB
wbudowany filtr LTE
długość całkowita - 96cm
średnica max masztu - 52mm.

Impedancja wyjściowa 75 Ohm. Całość anteny wykonana z **aluminium** i wysokiej jakości plastiku - jest odporna na niekorzystny wpływ warunków atmosferycznych.

Antena przygotowana do odbioru MUX 8 w pasmie VHF nadawanego w polaryzacji poziomej lub pionowej

Zalety i wady

- + antena UHF/VHF dla MUX-8
- + przekładany dipol na pasmo VHF



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.