

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-opticum-ax-900-lte-combo-vh-p-4908.html>

Antena Opticum AX 900 LTE Combo V/H

Cena	75,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	ANTV4908
Kod EAN	5903175950321
Producent	AX TECHNOLOGY / Opticum

Opis produktu

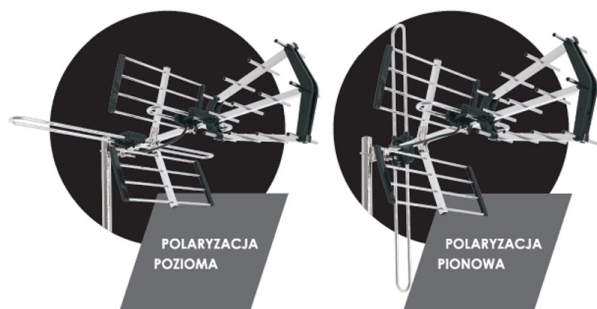
Bardzo tania pasywna (bez wzmacniacza) antena DVB-T2 **Opticum AX 900 LTE** typu Combo.

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 (168-230MHz)**.

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.



DVB-T DVB-T2

KANAŁY : CH.6-57

PASMO VHF : 168-230 MHz

PASMO UHF : 470-790 MHz

WZMOCNIENIE : 14-18 dB

WSPÓŁCZYNNIK PRZÓD/TYL : >22 dB

WTYK : F



Parametry:

kanały 6-57
pasmo VHF 168-230MHz
pasmo UHF 470-790MHz
zysk w paśmie UHF - 14dB
zysk w paśmie VHF - 5dB
wbudowany filtr LTE
długość całkowita - 78cm

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

Antena przygotowana do odbioru MUX 8 w paśmie 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.