

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

### Opis produktu

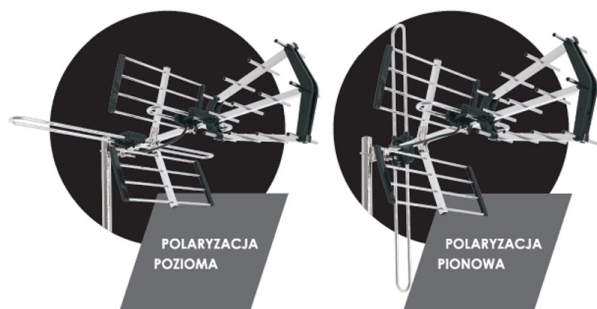
Bardzo tania pasywna (bez wzmacniacza) antena DVB-T2 **Opticum AX 900 LTE** typu Combo.

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

