

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

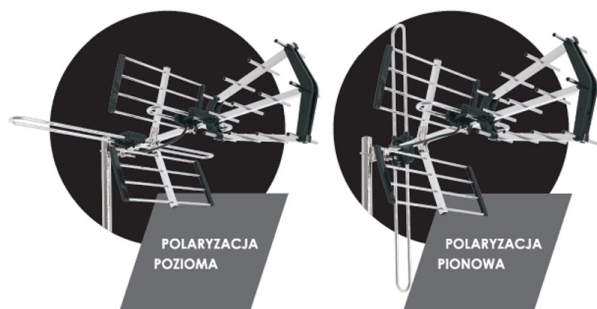
Bardzo tania pasywna (bez wzmacniacza) antena DVB-T2 **Opticum AX 900 LTE** typu Combo.

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.



POLARYZACJA
POZIOMA

POLARYZACJA
PIONOWA

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

