

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-opticum-ax-1000-proline-combo-hv-lte-mux-8-p-4171.html>

## Antena Opticum AX 1000 Proline Combo H/V LTE MUX 8



Cena	<b>120,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ANTV4171</b>
Producent	<b>AX TECHNOLOGY / Opticum</b>

### Opis produktu

Nowy model anteny naziemnej **Opticum AX 1000 Proline Combo H/V**. Od poprzedniej wersji najważniejsze zmiany to nowy zintegrowany dipol oraz zmodyfikowana konstrukcja pozwalająca na odbiór sygnału w paśmie VHF w polaryzacji poziomej lub pionowej w zależności od sposobu montażu direktorów.

Gotowa do odbioru wszystkich ogólnopolskich multipleksów w Polsce: MUX1, MUX2, MUX3 i MUX8 jak i lokalnych. Dla poprawy odbioru posiada wbudowany filtr LTE usuwający zakłócenia mogące pochodzić z tego źródła.

#### Najważniejsze cechy:

- Profesjonalna antena cyfrowa o wysokiej skuteczności Combo: odbiór pasma VHF i UHF
- Wbudowany filtr LTE
- Do montażu na zewnątrz: odporna na wodę i promieniowanie UV
- Idealna na obszarach o trudnych warunkach odbioru
- Składana wytrzymała konstrukcja
- Kompatybilna ze standardem Full HD TV
- Ułatwiona regulacja dzięki pochylanemu uchwytowi masztu
- Impedancja: 75 Ohm Złącze: typu FF
- Zysk energetyczny: VHF: 6-8 dB, UHF: 12-18 dB.
- Długość: 93 cm

**Antena przygotowana do odbioru MUX 8 w paśmie VHF nadawanego w polaryzacji poziomej lub pionowej.**

### 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.