

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-opticum-ax1000-lte-p-793.html>

## Antena Opticum AX1000+ LTE



|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Cena             | <b>89,00 zł</b>                |
| Dostępność       | <b>Zapytaj o dostępność</b>    |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                   |
| Numer katalogowy | <b>ANTV3607</b>                |
| Kod EAN          | <b>5901968013628</b>           |
| Producent        | <b>AX TECHNOLOGY / Opticum</b> |

### Opis produktu

Wysokiej jakości 45 elementowa telewizyjna antena **AX1000+** marki **Opticum** z **filtrem LTE**. Zaprojektowana **specjalnie do cyfrowego odbioru z naziemnych multipleksów DVB-T z pasma UHF**. Antena w wersji złożonej mieści się w niewielkim pudełku, mimo to rozkładanie anteny jest bardzo szybkie ok. 60 sekund.

Najnowsza wersja (poprzednia AX1000+ bez filtra) jest jeszcze wydajniejsza bo ma max. 18dB zysku i filtr LTE, który przydaje się, gdy odbiór jest blisko nadajników telefonii komórkowej z LTE.

Całość anteny wykonana z **aluminium** jest odporna na niekorzystny wpływ warunków atmosferycznych.

- Pracuje w zakresie od kanału 21 do 60 kanału (470-790MHz).
- Długość anteny po rozłożeniu 94cm
- Wyjście z symetryzatora - gniazdo typu F
- **Zysk energetyczny wynosi max. 18,0dB.**
- Impedancja wyjściowa 75 Ohm.

W komplecie symetryzator z filtrem LTE

### Dane techniczne

Parametry techniczne:

Odbierane pasmo  
Zysk/Wzmocnienie  
Wymiary  
Typ anteny  
F/B  
Ilość elementów  
Gniazdo wyjściowe

UHF 470-790 MHz (21-60 k)  
18,0dB  
długość - 94cm  
pasywna, kierunkowa  
b.d.  
45  
F

### Zalety i wady

- + 45-elementowa antena UHF
- + Gotowa do DVB-T
- + Bardzo wygodna i przygotowana do instalacji
- + Filtr LTE



## 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.