

Link do produktu: <https://hollex.pl/wzmacniacz-red-eagle-wz-20-24db-p-4510.html>

## Wzmacniacz Red Eagle WZ-20 - 24dB



Cena	<b>65,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>WZM4510</b>
Kod EAN	<b>5706998023216</b>
Producent	<b>AX TECHNOLOGY / Opticum</b>

### Opis produktu

**Wzmacniacz Red Eagle WZ-20 - 24dB** przeznaczony jest dla domowych instalacji antenowych do wzmocnienia naziemnych sygnałów TV cyfrowych w paśmie **47-318MHz, 470-862MHz**.

**WZ-20** umożliwia wzmocnienie i regulację wzmocnienia osobno w paśmie VHF+FM i UHF. Wzmacniacz posiada wbudowany rozgałęźnik, który rozdziela sygnał na dwa tory (telewizory).

Urządzenie o wymiarach 120x70x43mm posiada wbudowany zasilacz sieciowy (7W), złącza typu F i regulację wzmocnienia -12dB (UHF), -2dB (VHF).

### Dane techniczne

Parametry techniczne:

wymiary	120x70x43mm
zasilanie	230V 50/60Hz
pobór energii	max. 5,5W
ilość wejść	1
ilość wyjść	2
pasmo	86-862MHz
wzmocnienie	max 26dB
max. poziom wyjściowy	105dBuV
regulacja wzmocnienia	manualna -16dB

### Zalety i wady

- + tani i dobry wzmacniacz
- + niewielka obudowa
- + dwa wyjścia typu F
- + regulacja wzmocnienia



## 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.