

Link do produktu: <https://superantena.pl/wzmacniacz-antenowy-lna955-5dv-dvb-t-led-p-37.html>DavbolTV  
Producent Anten DVB-T

## Wzmacniacz antenowy LNA955-5DV DVB-T LED

Cena brutto	<b>23,00 zł</b>
Cena netto	<b>18,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ZW-LNA9555</b>
Kod producenta	<b>ZW-LNA9555</b>
Kod EAN	<b>5904624168649</b>

### Opis produktu

## ↪ Wzmacniacz Antenowy LNA955-5DV DVB-T LED – Profesjonalna Moc dla Twojego Sygnału TV!

Poznaj **LNA955-5DV DVB-T LED** – wzmacniacz klasy premium od Davbol TV, zaprojektowany dla instalacji, które wymagają absolutnej stabilności sygnału. Idealny do miejsc z trudnym odbiorem, dużą odległością od nadajnika lub instalacji o długim przewodzie antenowym. Ultra-niski poziom szumów, mocne wzmocnienie i nowoczesna dioda LED sprawiają, że to jeden z najbardziej niezawodnych wzmacniaczy na rynku.

### 🔑 Najważniejsze zalety LNA955-5DV

- **Pełna obsługa pasm UHF 21-50 i VHF 6-12 (MUX-8)**
- **Wysokie wzmocnienie ~30 dB** – widoczna poprawa jakości DVB-T2
- **Niski poziom szumów** – czysty, stabilny odbiór
- **Dioda LED** – natychmiastowa kontrola działania wzmacniacza
- **Ochrona przed zakłóceniami GSM/LTE/5G**
- **Zasilanie 12 V DC**
- **Idealny do anten:** siatkowych, kierunkowych (Yagi), pokojowych, dyskowych
- **Prosty montaż + pełna kompatybilność z większością instalacji TV**
- **Gwarancja producenta: 24 miesiące**

### 🔑 Dlaczego to najlepszy wybór do słabego sygnału?

Jeśli mieszkasz w odległości powyżej **30 km od nadajnika** lub Twoja instalacja posiada długi przewód – LNA955-5DV jest rozwiązaniem, które diametralnie poprawi jakość odbioru. Wzmacnia sygnał już u podstawy anteny, eliminując straty i minimalizując wpływ zakłóceń. Dioda LED zapewnia natychmiastową diagnostykę, dzięki czemu instalacja staje się szybka i przewidywalna ☐☐.

## ☐ FAQ – Najczęściej zadawane pytania

### → Do czego służy wzmacniacz LNA955-5DV?

Wzmacnia sygnał DVB-T/T2, kompensuje straty z dużej odległości od nadajnika i długości kabla.

### → Czy współpracuje z każdą anteną?

Tak – kompatybilny z siatkowymi, Yagi, pokojowymi i dyskowymi.

### → Czy wymaga zasilacza?

Tak, działa na standardowe **12 V DC**.

### → Po co jest dioda LED?

Informuje o zasilaniu i pracy wzmacniacza – ułatwia diagnostykę.

### → Czy chroni przed zakłóceniami GSM/LTE/5G?

Tak – zastosowano zaawansowaną filtrację sygnału.

### → Kiedy warto go stosować?

Gdy nadajnik jest daleko lub sygnał jest niestabilny. Idealny powyżej 30 km.

### → Czy działa przy silnym sygnale?

Nie zaleca się – może doprowadzić do przesterowania.