

Link do produktu: <https://hollex.pl/wzmacniacz-televes-picokom-z-3-wyjsciami-p-4832.html>

## Wzmacniacz Televes PicoKom z 3 wyjściami

Cena	<b>145,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>WZM4832</b>
Kod EAN	<b>5706998023254</b>
Producent	<b>Televes</b>

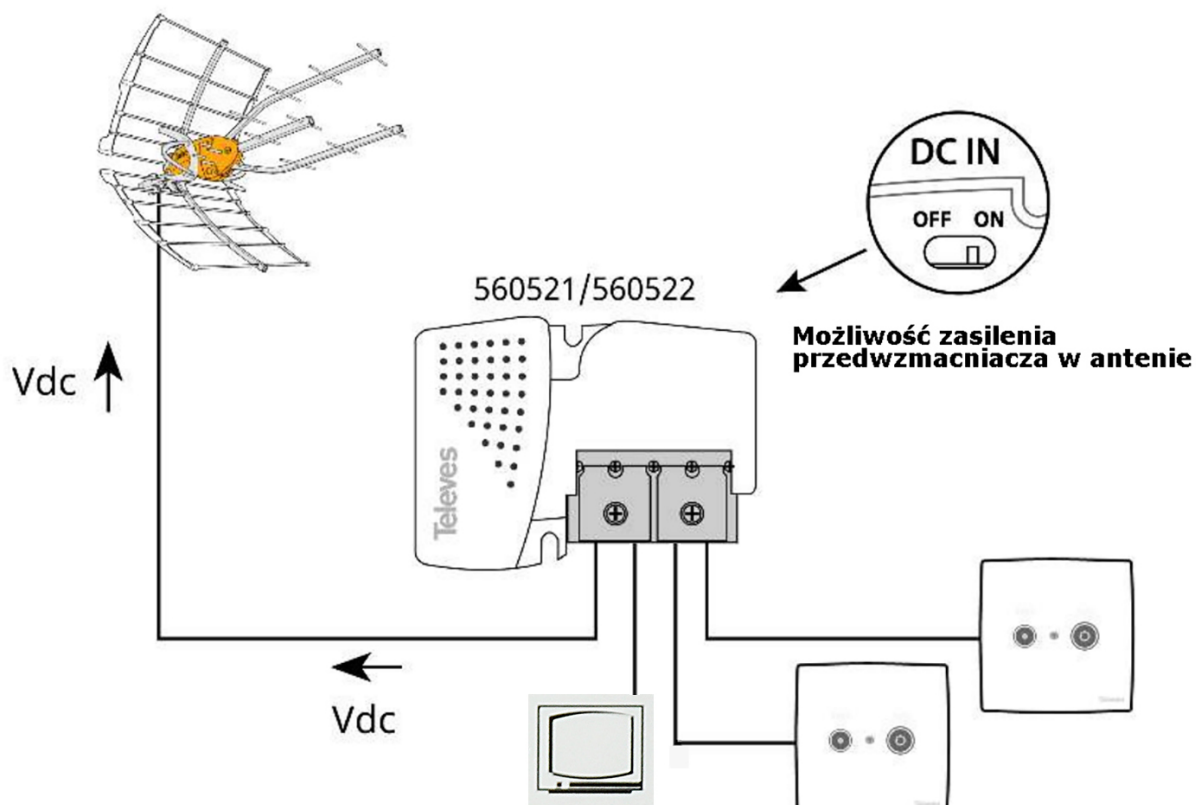
### Opis produktu

Wzmacniacz **Televes PicoKom (ref.560523)** przeznaczony jest dla domowych instalacji antenowych do wzmocnienia naziemnych sygnałów TV cyfrowych w paśmie **47-700MHz**. Wzmacniacz umożliwia wzmocnienie i rozdzielenie sygnału na 3 telewizory. Wzmacnia sygnał zarówno w paśmie VHF (max. **10dB**) jak i UHF (max. **16dB**). Jedno wyjście wzmacniacza przeznaczone do bezpośredniego podłączenia z telewizorem ma wzmocnienie **4dB** i jest oznaczone TV. Posiada wbudowany filtr **LTE** oraz umożliwia zasilanie (**12V, 150mA**) przedwzmacniacza anteny. Niewielkie wymiary 133x63x39mm

Maksymalny poziom sygnału wyjściowego - 105dBuV.

#### Cechy szczególne:

- nie wymaga regulacji. Posiada zaawansowany system, który automatycznie reguluje poziom wyjścia do odpowiedniej wartości, bez wpływania na jakość sygnału.
- posiada zabezpieczenie przed zakłóceniami **LTE 700/5G**
- przełącznik ON/OFF do załączenia zasilania przedwzmacniacza
- możliwość przykręcenia do ściany
- system połączeń **easyF**, łatwy montaż i zniwelowany problem minimalnego promienia zgięcia kabli koncentrycznych.



Liczba wyjść			3
Wyjście TV			Tak
Zakres częstotliwości	MHz	47 ... 400	470 ... 694
Zysk	dB	10	16
Zysk @TV	dB	0	4
##	dB	0 ... 20	0 ... 20
Poziom wyjściowy DIN45004B	dB $\mu$ V	98	101
Poziom wyjściowy EN60728-3 IMD3 2tones -35dB	dB $\mu$ V	105	108
Poziom wyjściowy 10Ch DVB-T	dB $\mu$ V	--	92
Poziom wyjściowy 2CH DBV-T	dB $\mu$ V	91	--
Współczynnik szumu	dB	4	4
Zasilanie wejść	Vdc		12
Maks. prąd na wejściu	mA		150
Napięcie wejściowe	Vac		220 ... 230
Zakres częstotliwości sieci			50 Hz / 60 Hz
Maks. prąd	mA		30
Zużycie przy maks. mocy	W		3,7
Temperatura pracy	°C		-5 ... 45
Indeks ochronny			20

## Dane techniczne

Parametry techniczne:

wymiary

zasilanie

pobór energii

ilość wejść

ilość wyjść

86x65x26mm

196-264V

max. 3,7W

1

2

pasmo	47-400MHz, 470-790MHz
wzmocnienie	20dB UHF, 10dB VHF
max. poziom wyjściowy	105dBuV
regulacja wzmocnienia	nie
zasilanie przedzmacniacza	12V, 150mA

## Zalety i wady



- + tani i dobry wzmacniacz
- + niewielka obudowa
- + idealne urządzenie dla domków jednorodzinnych
- + produkt markowy - Teledes
- + zasilanie przedzmacniacza anteny

## 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.