

Link do produktu: <https://hollex.pl/wzmacniacz-televes-picokom-z-2-wyjsciami-p-807.html>

## Wzmacniacz Televes PicoKom z 2 wyjściami

Cena	<b>129,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>WZM3629</b>
Kod EAN	<b>5706998023254</b>
Producent	<b>Televes</b>

### Opis produktu

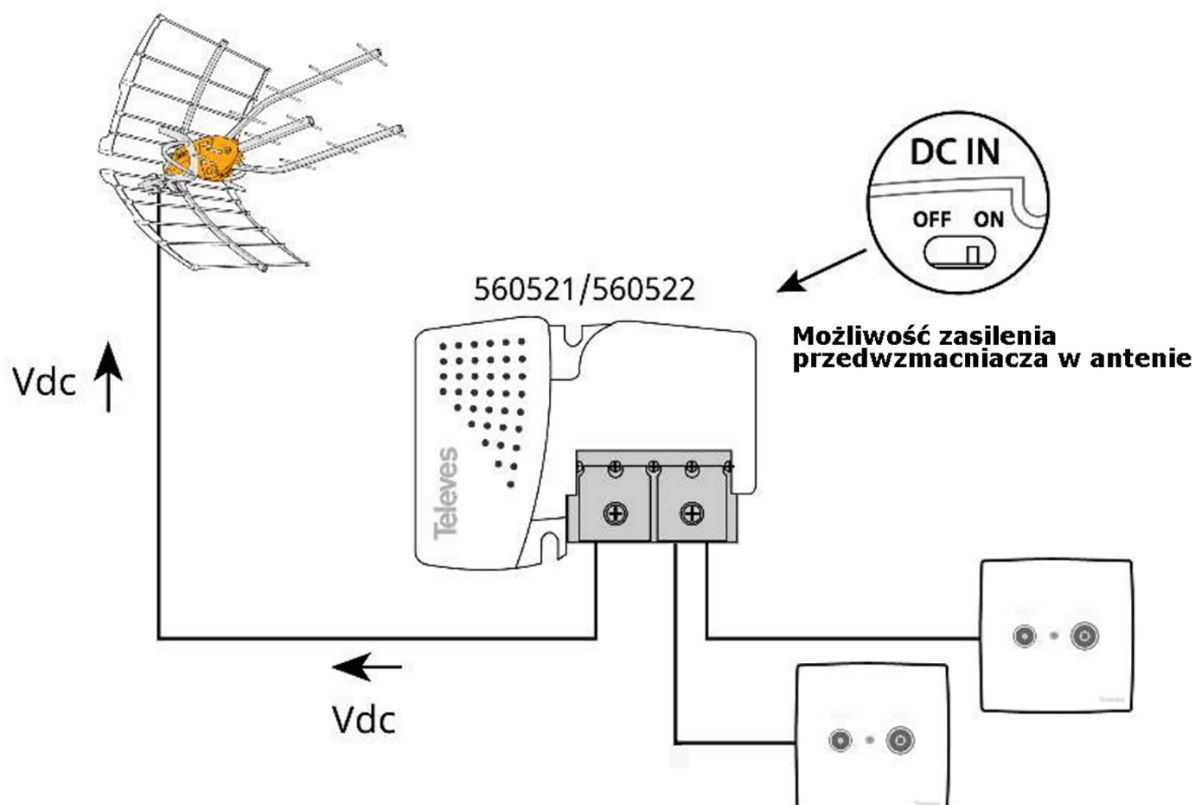
Wzmacniacz **Televes PicoKom (ref.560522)** przeznaczony jest dla domowych instalacji antenowych do wzmocnienia naziemnych sygnałów TV cyfrowych w paśmie **47-700MHz**. Wzmacniacz umożliwia wzmocnienie i rozdzielenie sygnału na dwa telewizory. Posiada wbudowany filtr **LTE** oraz umożliwia zasilanie (**12V, 150mA**) przedwzmacniacza anteny.

Urządzenie o wymiarach 133x63x39mm posiada wbudowany zasilacz sieciowy, wejście i dwa wyjścia bezpośrednio na kabel.

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			2
Wyjście TV			Nie
Zakres częstotliwości	MHz	47 ... 400	470 ... 694
Zysk	dB	10	16
##	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 ochrony			20

## Dane techniczne

Parametry techniczne:

wymiary

zasilanie

pobór energii

ilość wejść

ilość wyjść

pasmo

wzmocnienie

max. poziom wyjściowy

regulacja wzmacnienia

86x65x26mm

196-264V

max. 3,7W

1

2

47-400MHz, 470-790MHz

20dB UHF, 10dB VHF

105dB $\mu$ V

nie

zasilanie przedwzmacniacza

12V, 150mA

## Zalety i wady

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

