



## Wzmacniacz domowy PicoKom 1 wyjście: VHF/UHF – LTE700 Ready

1-wyjściowy wzmacniacz domowy z automatyczną regulacją poziomu do rozszerzenia domowej sieci TV naziemnej.

Wyposażony w selektywny filtr LTE700/5G oraz zasilanie poprzez wejście dla zasilania przedwzmacniaczy lub systemu BOSS.

<b>Nr Kat.</b>	560521
<b>Nr log.</b>	NV241PICOLTE2
<b>EAN13</b>	8424450246481

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
<b>Pudełko kartonowe</b>	10 szt.
<b>Skrzynka</b>	150 szt.

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	128,00 g
<b>Waga brutto</b>	150,00 g
<b>Szerokość</b>	90,00 mm
<b>Wysokość</b>	68,00 mm
<b>Głębokość</b>	28,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	128,00 g

### Cechy wyróżniające

- Plug&Play: wyposażone w automatyczną regulację wzmocnienia

- Estetyczny design i zredukowane wymiary: montaż w obudowach o wymiarach 100x100 mm
- System połączeniowy EasyF
- Zintegrowany zasilacz impulsowy o dużej wydajności: mniejszy pobór prądu (ok. 40% mniej w porównaniu ze standardowym wzmacniaczem)
- W pełni zautomatyzowana produkcja poddana rygorystycznej kontroli jakości

## Ogólna charakterystyka

---

- Przełącznik ON/OFF przejścia DC do zasilania przedwzmacniaczy lub systemu BOSS
- Łatwy montaż, zachowując minimalny promień gięcia kabli koncentrycznych
- Przykręcane do ściany

## Dowiedz się więcej

---

### System połączeniowy EasyF - łatwy i szybki montaż

EasyF jest innowacyjnym systemem połączeniowym przewodu wewnętrznego (żyły) kabli koncentrycznych. Żyła jest wprowadzana bezpośrednio do urządzenia, zwiększając w ten sposób niezawodność połączenia. Ponadto, dzięki braku zastosowania złączy F, możliwa jest redukcja wymiarów urządzenia oraz zabezpieczenie dwóch kabli za pomocą jednej śrubki.

- Oszczędność czasu: szybszy montaż, brak potrzeby nakładania złączy na kable koncentryczne. Ponadto, unika się procesu gwintowania/nakręcania złączy w urządzeniu, co czasem jest wręcz niemożliwe z powodu braku odpowiedniej przestrzeni
- Niezawodne połączenie: kołnierz, który utrzymuje kabel, uniemożliwia poluzowanie kabla
- Oszczędność w kosztach: instalacja nie wymaga dodatkowych złączy typu F lub IEC
- Optymalizacja przestrzeni: wejścia oraz wyjścia znajdują się po tej samej stronie urządzenia, dzięki czemu unika się zaginania kabli oraz ułatwia się prace instalacyjne
- Trzy proste kroki montażowe - połączenie dwóch kabli wymaga jedynie odkręcenia i przykręcenia pokrywy:

1. Odkręć pokrywę rozgałęźnika, aby uzyskać dostęp do połączenia
2. Wprowadź wcześniej przygotowany kabel koncentryczny
3. Zamknij i przykręć pokrywę

## **Dowiedz się więcej o niezawodności systemu EasyF**

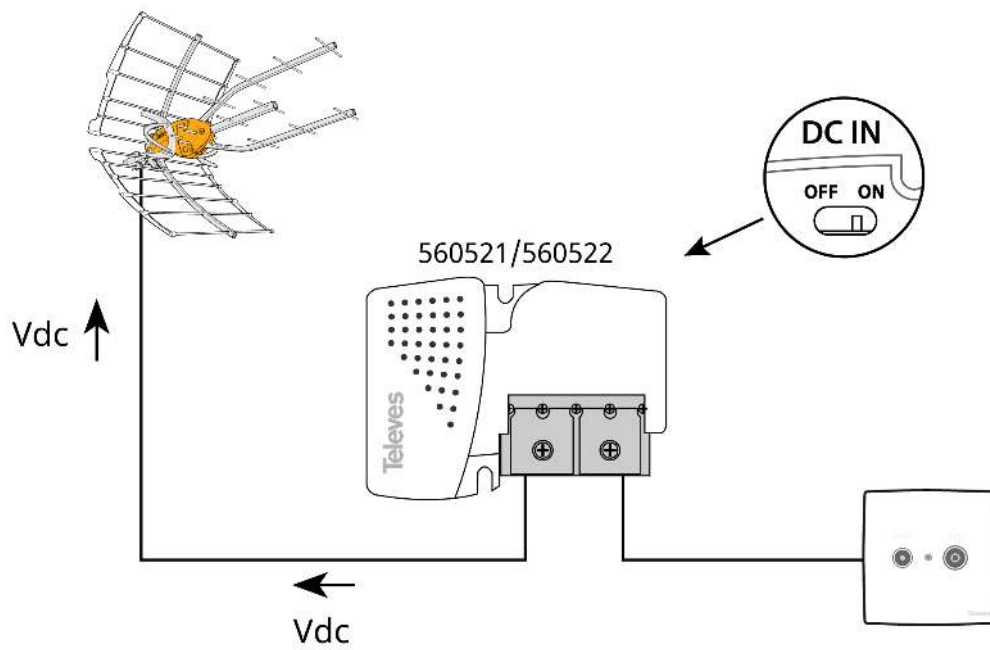
Dzięki EasyF, połączenie kabla koncentrycznego z urządzeniem jest wykonywane poprzez zautomatyzowany system wprowadzenia żyły kabla do kontaktu, bez konieczności wykonywania spawu.

- Dłuższa żywotność urządzenia: eliminacja spoin wydłuża żywotność urządzenia
- Redukcja awaryjności, zazwyczaj spowodowanych przez spawanie na zimno
- Optymalizacja oddziaływania elektromagnetycznego przy wysokich częstotliwościach
- Wzmocnienie naszego zaangażowania w ochronę środowiska: brak zanieczyszczeń spowodowanych procesami spawania oraz mniejsze zużycie prądu w procesach produkcyjnych

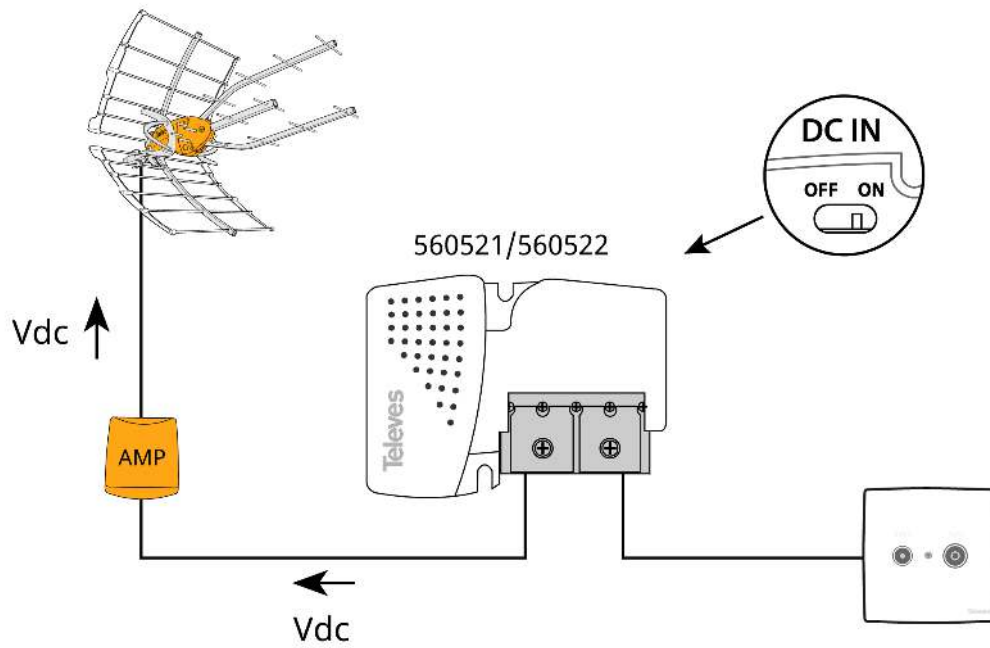
## **Przykład zastosowania**

---

Z aktywnym BOSStech



Zasilany do wzmacniacza masztowego



## Specyfikacje techniczne : Ref. 560521

Liczba wyjść				1
Wyjście TV				Nie
Zakres częstotliwości	MHz	47 ... 400		470 ... 694
Zysk	dB	14		20
##	dB	0 ... 20		0 ... 20
Poziom wyjściowy DIN45004B	dBμV	102		105
Poziom wyjściowy EN60728-3 IMD3 2tones -35dB	dBμV	109		112
Poziom wyjściowy 10Ch DVB-T	dBμV	--		94
Poziom wyjściowy 2CH DBV-T	dBμV	93		--
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