



## Wzmacniacz masztowy NanoKom (LTE700 – Druga Dywidenda Cyfrowa) 3 wejścia: BIII/UHF-FMmix-IFmix

Wzmacniacz masztowy stosowany do wzmocnienia oraz mieszania sygnałów telewizji naziemnej i satelitarnej, odbieranych przez różne anteny. Wyposażony w 3 wejścia: sygnał jest wzmacniany na wejściu BIII/UHF, podczas gdy sygnały FM oraz IF (SAT) są jedynie mieszane.

Wyposażony w przejście zasilania DC w kierunku wejścia satelitarnego do zasilania LNB.

RED compliant

Nr Kat.	561521
Nr log.	MVMS329LTE2
EAN13	8424450202449

### Inne funkcje

Kolor	Pomarańczowy
-------	--------------

### Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Pudełko kartonowe	10 szt.

### Dane fizyczne

Waga netto	200,00 g
Waga brutto	220,00 g
Szerokość	88,00 mm
Wysokość	79,00 mm
Głębokość	42,00 mm
Główna waga produktu	200,00 g

## Cechy wyróżniające

---

- Wyposażone w technologię "USOS" (User Selectable Output Signal): użytkownik wybiera pożądaną poziom wyjściowy a urządzenie automatycznie się ustawia, dostosowując się do wahań sygnału wejściowego.
- Oddzielne wzmocnienie i bardzo niski współczynnik szumów
- Ultrazredukowane wymiary, ergonomiczna konstrukcja
- System połączeniowy EasyF
- Zasilanie 12 - 24V
- W pełni zautomatyzowana produkcja poddana rygorystycznej kontroli jakości
- Obudowa z wysokim ekranowaniem, wykonana z odlewu (zamac)

## Ogólna charakterystyka

---

- Filtr LTE przeciw zakłóceniom pochodzącym z pasma telefonii komórkowej
- Przełącznik ON/OFF do umożliwienia przejścia DC w kierunku wejścia UHF do zasilania systemu BOSS
- Łatwy montaż. W zestawie opaska zaciskowa do montażu na maszcie
- Odporna obudowa z tworzywa sztucznego ABS do instalacji na zewnątrz (kolor pomarańczowy)

## 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

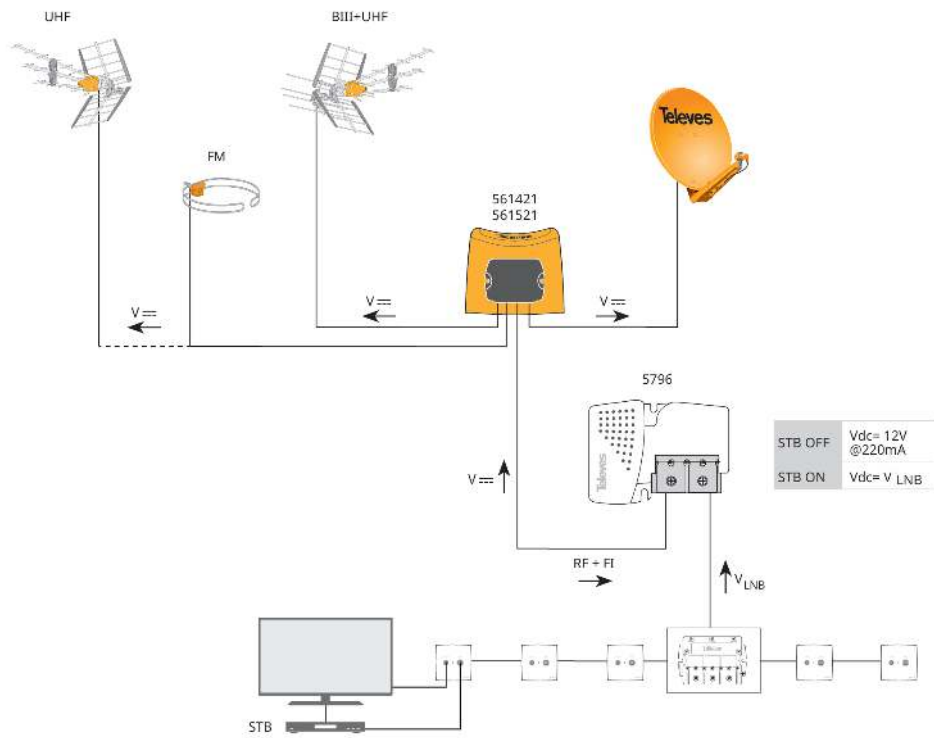
## **Dowiedz się więcej o niezawodności systemu EasyF**

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**

---



## Specyfikacje techniczne : Ref. 561521

<b>Pasma</b>		BI	FM	BIII	UHF	SAT
<b>Zakres częstotliwości</b>	MHz	47 ... 65	88 ... 108	174 ... 254	470 ... 694	950 ... 2150
<b>Zysk</b>	dB	-1,5	-1,5	18	28	-2,5
<b>##</b>	dB	--	--	0 ... 20	0 ... 20	--
<b>Poziom wyjściowy DIN45004B</b>	dBμV	--	--	106	108	--
<b>Poziom wyjściowy EN50083</b>	dBμV	--	--	113	115	--
<b>Poziom wyjściowy 10Ch DVB-T</b>	dBμV	--	--	--	94	--
<b>Poziom wyjściowy 2CH DBV-T</b>	dBμV	--	--	90	--	--
<b>##</b>	dB	--	--	0 ... 12	0 ... 12	--
<b>Współczynnik szumu</b>	dB	--	--	3	2	--
<b>Liczba wejść</b>				3		
<b>Wejścia/Pasma</b>		BI+FM		BIII+UHF		SAT
<b>Maks. prąd na wejściu</b>	mA	0		40		--
<b>Maks. Prąd do LNB</b>	mA	--		--		300
<b>Napięcie zasilania</b>	Vdc			12 ... 24		
<b>Stopień ochrony (IP)</b>				23		
<b>Temperatura pracy</b>	°C			-5 ... 45		