



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

Wzmacniacz masztowy stosowany do wzmocnienia oraz mieszania sygnałów telewizji naziemnej i satelitarnej, odbieranych przez różne anteny. Wyposażony w 3 wejścia: sygnał jest wzmocniany na dwóch wejściach UHF, podczas gdy sygnał IF (SAT) jest jedynie mieszany.

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

RED compliant.

<b>Nr Kat.</b>	561421
<b>Nr log.</b>	MVMS32DCLTE2
<b>EAN13</b>	8424450201718

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Pomarańczowy
--------------	--------------

### Opakowanie

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

### Dane fizyczne

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

## Cechy wyróżniające

---

- 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 jednego z wejść 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

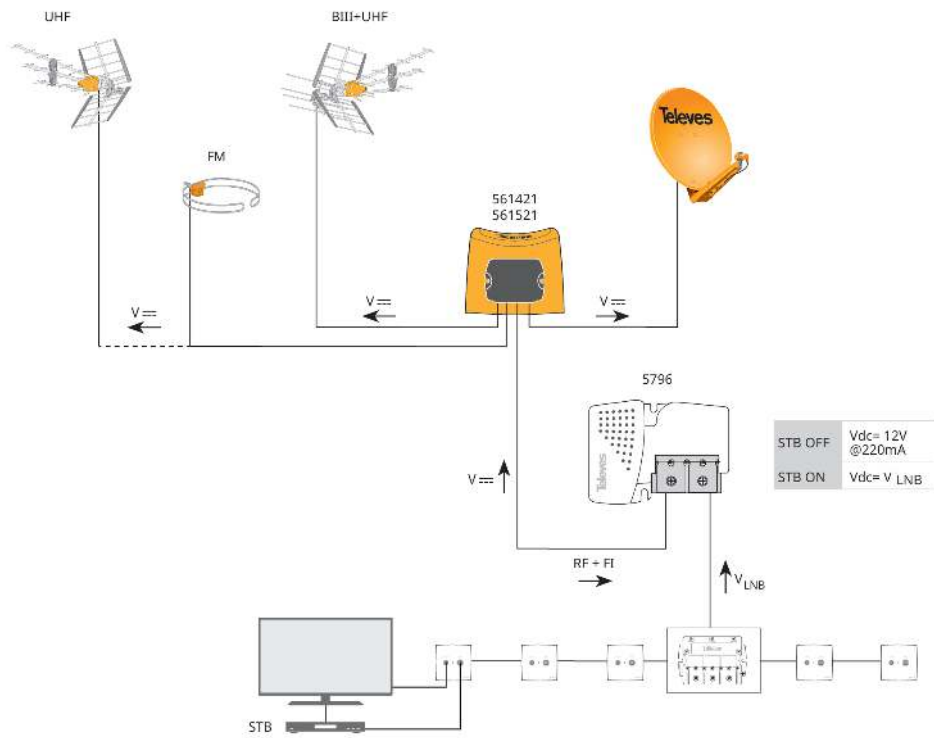
### **Dowiedz się więcej o niezawodności systemu EasyF**

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. 561421

<b>Pasma</b>		UHF		SAT
<b>Zakres częstotliwości</b>	MHz	470 ... 694		950 ... 2150
<b>Zysk</b>	dB	28		-2,5
<b>Zakres regulacji wzmacnienia</b>	dB	0 ... 20		--
<b>Poziom wyjściowy DIN45004B</b>	dBμV	108		--
<b>Poziom wyjściowy EN50083</b>	dBμV	115		--
<b>Współczynnik szumu</b>	dB	6,5		--
<b>Liczba wejść</b>		3		
<b>Wejścia/Pasma</b>		UHF 1	UHF 2	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		