



## Wzmacniacz masztowy NanoKom (LTE700 – Druga Dywidenda Cyfrowa) 3 wejścia: UHF-VHFmix-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 UHF, podczas gdy sygnały VHF oraz IF (SAT) są jedynie mieszane.

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

RED compliant

Nr Kat.	561621
EAN13	8424450203224

### Inne funkcje

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

### Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Pudełko kartonowe	10 szt.

### Dane fizyczne

Waga netto	200,00 g
Objętość brutto	0,35 dm <sup>3</sup>
Waga brutto	200,00 g
Szerokość	88,00 mm
Wysokość	79,00 mm
Głębokość	42,00 mm
Główna waga produktu	220,00 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 (zamak)
- 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)
- Trwałość i odporność na promieniowanie UV elementów plastikowych, potwierdzone zgodnie z normą ISO 4892-3:2016

## 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: kołnier, 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

## Specyfikacje techniczne : Ref. 561621

Pasma		VHF	UHF	SAT
Zakres częstotliwości	MHz	47 ... 254	470 ... 694	950 ... 2150
Zysk	dB	-1,5	24	-2,5
##	dB	--	0 ... 20	--
Poziom wyjściowy DIN45004B	dBμV	--	104	--
Poziom wyjściowy EN50083	dBμV	--	111	--
Poziom wyjściowy 10Ch DVB-T	dBμV	--	94	--
##	dB	--	0 ... 9	--
Współczynnik szumu	dB	--	3	--
Liczba wejść			3	
Wejścia/Pasma		VHF	UHF	SAT
Maks. prąd na wejściu	mA	0	40	--
Maks. prąd do LNB	mA	--	--	300
Napięcie zasilania	Vdc		12 ... 24	
Zużycie prądu	mA		50	
Stopień ochrony (IP)			23	
Temperatura pracy	°C		-5 ... 45	