



## 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 satelitarnego 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 |
| 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 (zamek)

## 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

## 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   |              |
| Stopień ochrony (IP)        |      |            | 23          |              |
| Temperatura pracy           | °C   |            | -5 ... 45   |              |