



## Wzmacniacz masztowy – wysokie wzmocnienie (LTE700 – Druga Dywidenda Cyfrowa) 1 wejście: FM/BIII/DAB/UHF

Wzmacniacz masztowy stosowany do wzmocnienia sygnałów telewizji naziemnej, odbieranych przez jedną antenę.

Wyposażony w 1 wejście ze wzmocnieniem różnych pasm. Wzmacniacz zasilany 24Vdc poprzez jeden z wyjściowych kabli koncentrycznych.

RED compliant.

<b>Nr Kat.</b>	535620
<b>EAN13</b>	8424450214992

### Inne funkcje

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

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
<b>Pudełko kartonowe</b>	5 szt.

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	365,00 g
<b>Waga brutto</b>	365,00 g
<b>Szerokość</b>	126,00 mm
<b>Wysokość</b>	136,00 mm
<b>Głębokość</b>	40,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	363,00 g

## Cechy wyróżniające

---

- Oddzielne wzmocnienie każdego pasma
- Wysokie wzmocnienie, ustawienie ręczne
- System połączeniowy EasyF
- W pełni zautomatyzowana produkcja poddana rygorystycznym kontrolom jakości
- Obudowa z wysokim ekranowaniem, wykonana z odlewu (zamac)

## Ogólna charakterystyka

---

- Filtr LTE700/5G przeciw zakłóceniom pochodzącym z pasma telefonii komórkowej
- Przełącznik ON/OFF do umożliwienia przejścia DC w kierunku wejścia UHF do zasilenia 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

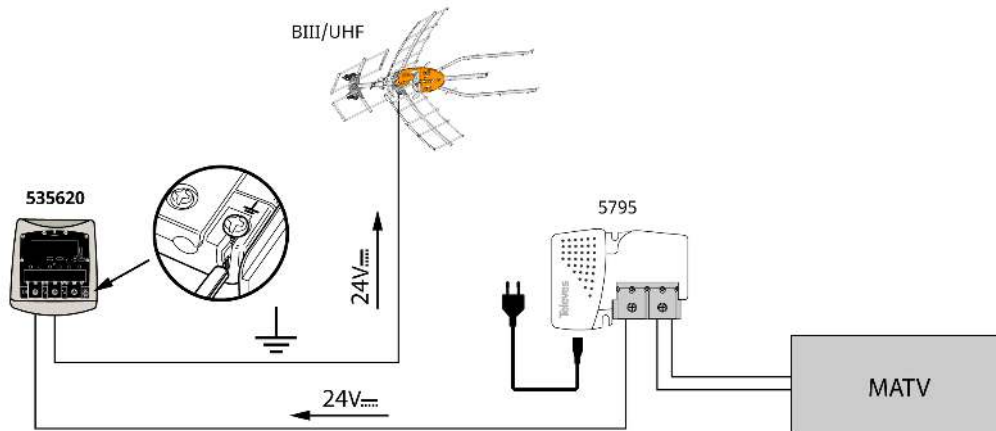
### **Dowiedz się więcej o niezawodności systemu EasyF**

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

Pasma		FM/BIII/DAB/UHF			
Zakres częstotliwości	MHz	88 ... 108	174 ... 254	470 ... 694	
Wzmocnienie	dB	15	32	36	
Zakres regulacji wzmocnienia	dB	0 ... 20		0 ... 20	
Poziom wyjściowy	dB $\mu$ V	EN 50083 (-35dB)	122	122	123
		DIN 45004B	115	115	116
		EN 50083 (-60dB)	112	112	113
Współczynnik szumów	dB	---	5	5	
Zasilanie	V /mA	24 / 80			
Maks. prąd na wejściu	OFF	mA	-		
	ON		45		
Indeks ochronny	IP	23			
Temperatura pracy	°C	-5 ... +45			