



## Amplificatore da palo NanoKom (LTE700, 2do Dividendo Digitale) 3 ingressi: UHF-VHFmix-IFmix

Amplificatore da palo per amplificare e miscelare i segnali televisivi terrestri e satelliti provenienti da diverse antenne.

Ha 3 ingressi: il segnale viene amplificato all'ingresso di UHF, mentre quello di VHF e di IF(SAT) solo miscelati.

Consente il passaggio DC all'ingresso satellitare per alimentare il LNB.

RED compliant.

<b>Art.</b>	561621
<b>EAN13</b>	8424450203224

### Altre caratteristiche

**Colore** Arancione

### Imballo

**Scatola** 1 pz.  
**Cartone** 10 pz.

### Dati fisici

**Peso netto** 200,00 g  
**Peso lordo** 200,00 g  
**Larghezza** 88,00 mm  
**Altezza** 79,00 mm  
**Profondità** 42,00 mm  
**Peso del prodotto principale** 220,00 g

## Si distingue per

---

- Incorpora la tecnologia "USOS" (User Selectable Output Signal): l'installatore seleziona il livello di uscita desiderato, che rimane stabile. Il dispositivo viene regolato automaticamente per adattare il suo guadagno alle variazioni del segnale di ingresso.
- Amplificazione separata e bassissima figura di rumore, che fa rispettare la qualità del segnale
- Disegno ergonomico ridotto
- Sistema di connessione EasyF
- Possono essere alimentati da 12 a 24V
- Produzione completamente automatizzata e sottoposta a rigorosi controlli di qualità
- Telaio ad alta schermatura, costruito in Zamak
- Filtro LTE per eliminare l'interferenza telefonica
- Interruttore ON/OFF per consentire il passaggio di DC all'ingresso UHF, per alimentare un sistema BOSS
- Montaggio semplice. Fascetta di fissaggio al palo inclusa
- Scatola in resistente plastica ABS arancione per l'installazione da esterno

## Scopri

---

### **Sistema di connessione EasyF: semplicità e risparmio**

EasyF è un concetto innovativo di collegamento del conduttore interno del cavo coassiale (anima), che viene inserito direttamente nel dispositivo aumentando l'affidabilità della connessione. Inoltre, grazie all'assenza di connettori "F", è possibile ridurre il telaio e assicurare la connessione di due cavi con una sola vite.

- Risparmio reale dei tempi: è possibile accelerare l'installazione, poiché non è necessario effettuare la connettorizzazione dei cavi coassiali. Inoltre, viene evitato il processo di avvitamento dei connettori nel dispositivo, che a volte si complica quando lo spazio non è sufficiente
- Affidabilità della connessione: lo sportello che trattiene i cavi impedisce al cavo coassiale di allentarsi
- Risparmio economico: non è necessario alcun connettore aggiuntivo (o "F" o "IEC")

- Ottimizzazione dello spazio: gli ingressi e le uscite si trovano sempre sullo stesso lato del dispositivo, evitando di piegare i cavi coassiali e facilitando il lavoro all'interno di armadi e cassette di distribuzione.
- Assemblaggio semplicissimo in tre passaggi: basta collegare e svitare i coperchi per collegare due cavi:

1. Svitare il coperchio del partitore per accedere alla connessione

2. Inserire i cavi coassiali pre-spelati

3. Chiudere il coperchio e avvitare per fissare la connessione

### **Scopri di più sull'affidabilità del sistema EasyF**

Con EasyF, la connessione del cavo coassiale nel dispositivo è realizzata tramite un sistema automatico di inserimento del cavo (conduttore interno) per contatto, senza necessità di saldatura.

- Come il primo giorno: il tempo di vita del dispositivo aumenta quando si elimina il possibile deterioramento delle saldature con il passare del tempo
- Riduzione del tasso di avaria: generalmente prodotto dalla saldatura a freddo
- Ottimizzazione del comportamento elettromagnetico: alle alte frequenze
- Rafforzamento del nostro impegno per l'ambiente: la contaminazione causata dal processo di saldatura viene eliminata e il consumo di elettricità in produzione è ridotto

## Caratteristiche tecniche : Ref. 561621

<b>Bandes</b>		VHF	UHF	SAT
<b>Intervallo di frequenze</b>	MHz	47 ... 254	470 ... 694	950 ... 2150
<b>Guadagno</b>	dB	-1,5	24	-2,5
<b>##</b>	dB	--	0 ... 20	--
<b>Livello di uscita DIN45004B</b>	dBµV	--	104	--
<b>Livello di uscita EN50083</b>	dBµV	--	111	--
<b>Livello di uscita 10Ch DVB-T</b>	dBµV	--	94	--
<b>##</b>	dB	--	0 ... 9	--
<b>Figura di rumore</b>	dB	--	3	--
<b>Numero di ingresso</b>			3	
<b>Ingressi/Bandes</b>		VHF	UHF	SAT
<b>Corrente max. ingressi</b>	mA	0	40	--
<b>Corrente max a LNB</b>	mA	--	--	300
<b>Alimentazione</b>	Vdc		12 ... 24	
<b>Consumo attuale</b>	mA		50	
<b>Indice di protezione (IP)</b>			23	
<b>Temperatura di funzionamento</b>	°C		-5 ... 45	