



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

## Amplificatore da palo NanoKom (LTE700, 2do Dividendo Digitale)

3 ingressi: BIII/UHF-FMmix-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 BIII/UHF, mentre quello di FM e di IF(SAT) solo miscelati.

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

RED compliant

Art.561521

ID.NR	MVMS329LTE2
EAN13	8424450202449

### 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

### Caratteristiche principali

- 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

Articolo		561521			
Ingressi / Bande		UHF+BIII		BI+FM	SAT
Intervallo di frequenze	MHz	470-694	174-254	47-108	950-2150
Guadagno (1)	dB	28	18	-1,5	-2,5
Livello uscita DIN45004B	dB $\mu$ V	108	106	-	-
Intervallo di guadagno automatico	dB	AUTO 0...15	AUTO 0...15	-	-
Intervallo di regolazione Vout	dB $\mu$ V	0...12	0...12	-	-
Livello di uscita autoregolato (10 canali DTT)	dB $\mu$ V	94	-	-	-
Intervallo di regolazione del guadagno	dB	-	-	-	-
Figura di rumore	dB	2	3	-	-
Alimentazione	Vdc	12-24			
Consumo di corrente	mA	50			
Corrente max. ingressi (2)	mA	40		-	300
Indice di protezione	IP	23			

1 - il guadagno si riduce di 2dB se il filtro LTE è in ON.

2 - Selezionabile per l'ingresso mediante commutatore.