



## Amplificador de mástil NanoKom (LTE700, 20 Dividendo Digital) 3 entradas: UHF-UHF-FImix

Amplificador de instalación en mástil para amplificar y mezclar señales de televisión terrestre y satélite provenientes de varias antenas. Consta de 3 entradas: la señal es amplificada en las dos entradas de UHF, mientras que la de FI (SAT) sólo se mezcla. Permite paso de DC hacia la entrada satélite para alimentar el LNB.

RED compliant.

Ref.	561421
Ref. Lógica	MVMS32DCLTE2
EAN13	8424450201718

### Otras características

Color	Naranja
-------	---------

### Embalajes

Caja	1 Unidades
Caja	10 Unidades

### Datos físicos

Peso neto	200,00 g
Volumen bruto	0,36 dm <sup>3</sup>
Peso bruto	220,00 g
Anchura	88,00 mm
Altura	79,00 mm
Profundidad	42,00 mm
Peso del producto principal	200,00 g

## Destaca por

---

- Amplificación separada y muy baja figura de ruido, respetando así la calidad de la señal
- Diseño ergonómico ultrarreducido
- Sistema de conexión EasyF
- Pueden ser alimentados desde 12 a 24V
- Filtro LTE para eliminar las interferencias de telefonía
- Interruptor ON/OFF para permitir el paso de DC hacia una de las entradas de UHF, para alimentar un sistema BOSS
- Montaje sencillo. Brida para sujeción al mástil incluida
- Cofre de resistente plástico ABS naranja para su instalación en exteriores
- Durabilidad y resistencia UV de las partes plásticas, validadas bajo la norma ISO 4892-3:2016
- Fabricación completamente automatizada y sometida a rigurosos controles de calidad
- Chasis de alto blindaje, fabricado en Zamak

## Descubre

---

### **Sistema de conexión EasyF: sencillez y ahorro**

El EasyF se trata un innovador concepto de conexión del conductor interno del cable coaxial (vivo), que se inserta directamente en el dispositivo aumentando la fiabilidad de la conexión. Además gracias a la ausencia de conectores "F", es posible reducir el chasis y asegurar la conexión de dos cables con un único tornillo.

- Ahorro real de tiempo: acelerar la instalación es posible, al no ser necesario realizar la conectorización de los cables coaxiales. Además, se evita el proceso de roscado de los conectores en el dispositivo, que a veces se complica cuando el espacio no es suficiente
- Fiabilidad de conexión: la brida que sujeta los cables impide que el coaxial se suelte
- Ahorro económico: no se necesita ningún conector (ni "F" ni "CEI") adicional
- Optimización del espacio: las entradas y salidas se ubican siempre en el mismo lado del dispositivo, evitando curvar los cables coaxiales y facilitando el trabajo dentro de armarios y registros

- Montaje muy sencillo en tres pasos: sólo se requiere atornillar y desatornillar las tapas para conectar dos cables:

1. Desatornillar la tapa del dispositivo para acceder a la conexión
2. Insertar los cables coaxiales previamente pelados
3. Cerrar la tapa y atornillar para asegurar la conexión

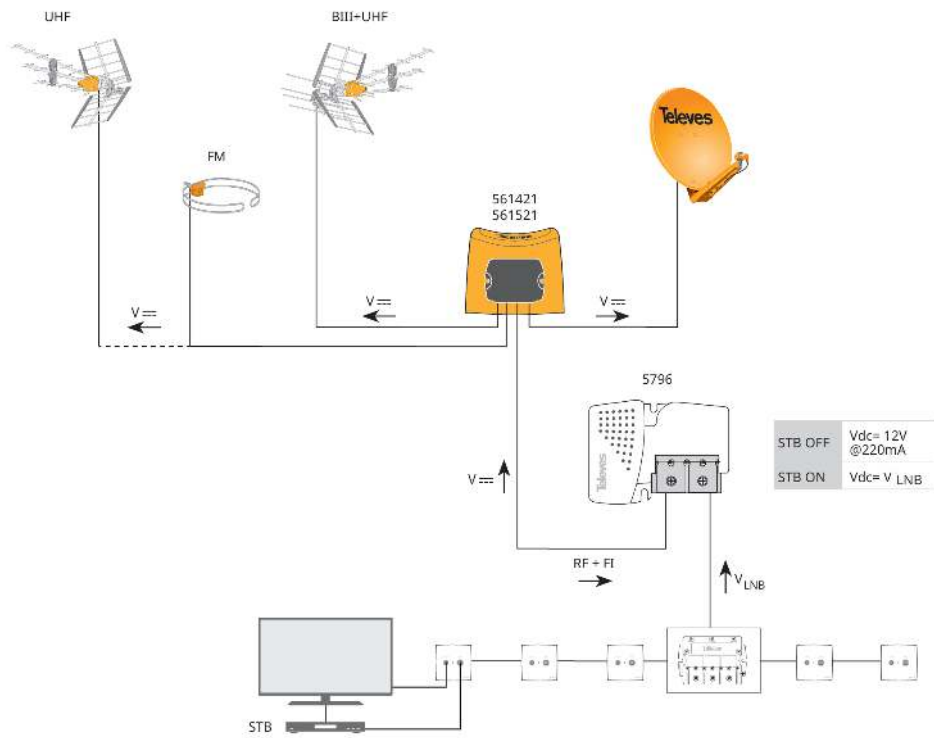
## **Descubre más acerca de la fiabilidad del sistema EasyF**

Con EasyF, la conexión del cable coaxial en el dispositivo se realiza mediante un sistema automatizado de inserción del vivo (conductor interno) por contacto, sin requerir soldadura.

- Como el primer día: el tiempo de vida del dispositivo se incrementa al eliminar el posible deterioro de las soldaduras con el paso del tiempo
- Reducción del índice de averías: generalmente producidas por soldaduras frías
- Optimización del comportamiento electromagnético: en altas frecuencias
- Refuerzo de nuestro compromiso con el medio ambiente: se elimina la contaminación provocada por el proceso de soldado y se reduce el consumo eléctrico en la producción

## Notas de Aplicación

---



## Especificaciones técnicas : Ref. 561421

<b>Bandas</b>		UHF		SAT	
<b>Margen de frecuencia</b>	MHz	470 ... 694		950 ... 2150	
<b>Ganancia</b>	dB	28		-2,5	
<b>Margen de regulación de ganancia</b>	dB	0 ... 20		--	
<b>Nivel de salida DIN45004B</b>	dBµV	108		--	
<b>Nivel de salida EN50083</b>	dBµV	115		--	
<b>Figura de ruido</b>	dB	6,5		--	
<b>Número de entradas</b>				3	
<b>Entradas/Bandas</b>		UHF 1		UHF 2	SAT
<b>Corriente max entrada</b>	mA	0		40	--
<b>Corriente máx a LNB</b>	mA	--		--	300
<b>Tensión de alimentación</b>	Vdc			12 ... 24	
<b>Consumo de corriente</b>	mA			50	
<b>Índice de protección (IP)</b>				23	
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	°C			-5 ... 45	