



A Televes reserva o direito de modificar o produto

## Kit de amplificador de mastro NanoKom e Fonte de alimentação PicoKom Ref. 561621 + Ref. 579401

Kit composto de:

Ref. 561621: Amplificador de mastro NanoKom, 3 entradas: UHF-VHFmix-Flmix

Amplificador de instalação em mastro para amplificar e misturar sinais de televisão terrestre e satélite provenientes de diversas antenas.

Possui 3 entradas: o sinal é amplificado na entrada de UHF, enquanto a de VHF e de FI (SAT) apenas misturam. Permite passagem DC até à entrada satélite para alimentar o LNB. RED compliant.

Ref. 579401: fonte de alimentação PicoKom 12V - 200mA, 2 saídas  
Fonte de 12V (200mA), que envia alimentação através do cabo coaxial de entrada, permitindo a passagem do sinal de TV. Intercala-se na instalação para alimentar amplificadores de mastro ou um sistema BOSS.

**Ref.567810**

Art.Nr

EAN13

8424450174043

### Destaca-se por

- Possui tecnologia "USOS" (User Selectable Output Signal): o instalador selecciona o nível de saída desejado, o qual se mantém estável. O dispositivo ajusta-se automaticamente para adaptar o ganho às variações do sinal de entrada.
- Amplificação separada e muito baixa figura de ruído, respeitando assim a qualidade do sinal
- Desenho ergonómico ultra-reduzido
- Sistema de Conexão EasyF
- Podem ser alimentados desde 12 a 24V
- Fabrico completamente automatizado e submetido a rigorosos controlos de qualidade
- Chassis de elevada blindagem, fabricado em Zamak

## Características principais

---

- Filtro LTE/5G para eliminar as interferências de telefonia
- Interruptor ON/OFF para permitir passagem DC até à entrada de UHF, para alimentar um sistema BOSS
- Montagem simples. Braçadeira para fixação ao mastro incluída
- Cofre plástico ABS de elevada resistência laranja para instalação no exterior

## Descubra

---

### Sistema de conexão EasyF: simplicidade e poupança

O sistema EasyF trata-se de um inovador conceito de ligação do condutor central do cabo coaxial (vivo), com ligação directa no dispositivo aumentando a fiabilidade da ligação. A não utilização de conectores "F" possibilita a redução do chassis e a ligação de dois cabos coaxiais no mesmo compartimento.

- Poupança real de tempo: reduz significativamente o tempo de instalação pelo facto de não ser necessário a aplicação de conectores. Tem também a vantagem do espaço, evitando o processo de aperto dos conectores que complica quando este é reduzido
- Fiabilidade de ligação: A abraçadeira que suporta os cabos impede que este se solte
- Económico: não necessita de conectores ("F" ou "CEI") adicionais
- Optimização do espaço: as entradas e saídas são sempre do mesmo lado do dispositivo, evitando vincar os cabos coaxiais e facilitando o trabalho dentro de armários e caixas
- Montagem muito simples em apenas três passos: Requer apenas abrir e aparafusar a abraçadeira para ligar os cabos:

1. Abrir a abraçadeira

2. Inserir os cabos coaxiais previamente descarnados

3. Fechar e apertar a abraçadeira para assegurar a ligação

### Mais informação acerca da fiabilidade do sistema EasyF

Com EasyF, a ligação do cabo coaxial no dispositivo realiza-se através de um sistema automático de inserção do vivo, (condutor central) por contacto, sem necessitar de soldadura.

- Durabilidade: o tempo de vida do dispositivo aumenta ao eliminar as soldas que se deterioram com o passar do tempo
- Redução do índice de avarias: geralmente provocadas por soldas frias

- Optimização do comportamento electromagnético: em altas frequências
- Compromisso com o meio ambiente: elimina-se a contaminação provocada pelo processo de soldadura e reduz-se o consumo eléctrico associado ao processo de fabrico

