# **Televes**



### Fuente de alimentación "F" 12V – 800mA, 1 salida, con Bluetooth® (para SmartKom)

Fuente para vivienda de 12V (800mA), que se intercala en la instalación para alimentar un amplificador inteligente SmartKom. El dispositivo envía alimentación a través del cable coaxial de la entrada TV, permitiendo a su vez el paso de la señal por la salida. Incluye, también, una segunda entrada de mezcla de señal satélite, de forma que se transmite una completa distribución de TV bajo un único cable coaxial, conectado al conector de salida de la fuente.

Esta fuente está especialmente diseñada para su instalación con un amplificador inteligente SmartKom, al incorporar una antena Bluetooth® que permite la programación manual del SmartKom de forma inalámbrica mediante un smartphone o tablet, con la aplicación ASuite. La fuente dispone, también, de un botón que ejecuta la función de autoprogramación del SmartKom, la cual permite al amplificador programarse y ajustarse por sí mismo.

Ref.	550210	
Ref. Lógica	NT12FSK	
EAN13	8424450266267	

# **Televes**

#### Otras características

Tipo de clavija	Clavija EU
Embalajes	
Caja	1 Unidades

#### Datos físicos

Peso neto	245,00 g
Peso bruto	265,00 g
Anchura	146,00 mm
Altura	53,00 mm
Profundidad	35,00 mm
Peso del producto principal	245,00 g

#### Destaca por

- Antena **Bluetooth**® para la configuración inalámbrica del amplificador SmartKom mediante un smartphone o tablet (App ASuite)
- Botón de autoprogramación incorporado, de forma que no es necesario acudir físicamente al SmartKom para ejecutarlo
- LED indicador de estado de ajuste y programación
- Fabricación completamente automatizada y sometida a rigurosos controles de calidad

#### Características principales

- Fuente conmutada de gran rendimiento: ahorro de consumo de hasta un 40%
- Diseño discreto y de tamaño comedido
- Conectores "F"
- Atornillable en pared



### Especificaciones técnicas : Ref. 550210

Tipo de clavija		EU		
Número de salidas		1		
Margen de frecuencia	MHz	47 862	950 2150	
Pérdidas de inserción: 1 salida	dB	2	2	
Voltaje de salida	Vdc	12		
Corriente máx. de salida	mA	800		
Corriente máx a LNB	mA	500		
Voltaje de entrada	Vac	220 230		
Frecuencia de red		50 Hz / 60 Hz		
Corriente máx.	mA	130		
Consumo potencia máx.	W	14		
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 45		
Índice de protección		20		