



## Fuente de alimentación T12 24V - 2,5A (60W)

Fuente de alimentación conmutada de 60W, que ofrece una salida estabilizada de 24V - 2,5A para la alimentación de equipos T12.

---

Ref.	549812
Ref. Lógica	T12PSU60
EAN13	8424450160206

---

### Embalajes

---

Caja	1 Unidades
------	------------

---

### Datos físicos

---

Peso neto	992,00 g
Peso bruto	992,00 g
Anchura	70,00 mm
Altura	198,00 mm
Profundidad	92,00 mm
Peso del producto principal	932,00 g

---

### Destaca por

---

- Fuente conmutada de alto rendimiento

## Características principales

---

- Alimentación de hasta 24 módulos

## Descubre

---

### **Serie T12: Amplificación monocanal**

La evolución en amplificación monocanal, tiene como resultado la avanzada línea de producto T12. Esta serie recoge la experiencia acumulada por Televes desde que en 1981 introdujera en mercado su primer módulo monocanal con sistema de conexión "Z". Se logra así un producto que aporta un inmejorable rendimiento en el tratamiento de la señal, con unos ajustes de frecuencia precisos y sencillos.

Los módulos T.12 son fabricados en líneas robotizadas de última generación y sometidos a los más estrictos controles de calidad, toda una garantía de fiabilidad y estabilidad sin precedentes. Preparados para la adaptación, la serie T12 es siempre la solución más flexible frente a las reubicaciones que conlleva el dividendo digital: un producto con sello LTE Ready.

### **Características de la serie T12**

- Total compatibilidad con el anterior modelo T03, así como con su fuente de alimentación
- Alta fiabilidad, gracias a su fabricación totalmente robotizada
- Gran mejora en el diseño del blindaje, con un chasis fabricado en Zamak
- Alimentación de hasta 24 módulos, mediante su fuente de alimentación del tamaño de un módulo
- Alimentación remota de pre-amplificadores o de un sistema BOSS, mediante un switch

## Especificaciones técnicas : Ref. 549812

Tipo de clavija		EU
Voltaje de entrada	Vac	196 ... 264
Frecuencia de red		50 Hz / 60 Hz
Potencia máx	W	70
Voltaje de salida	Vdc	24
Corriente máx. de salida	A	2,5
Potencia máx de salida	W	60
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 ... 45
Índice de protección (IP)		20