



## Fonte de alimentação T12 24V - 2,5A (60W)

Fonte de alimentação comutada de 60W, que oferece uma saída estabilizada de 24V - 2,5A para a alimentação de equipamentos T12.

Ref.	549812
	T12PSU60
EAN13	8424450160206

A Televes reserva o direito de modificar o produto

### Embalagem

Caixa	1 uni.
-------	--------

### Dados físicos

Peso líquido	992,00 g
Peso bruto	992,00 g
Largura	70,00 mm
Altura	198,00 mm
Profundidade	92,00 mm
Peso do produto principal	932,00 g

### Destaca-se por

- Fonte comutada de alto rendimento

## Características principais

---

- Alimentação de até 24 módulos

## Descubra

---

### Série T12: Amplificação monocanal

A evolução na amplificação monocanal, tem como resultado a avançada linha de produto T12. Esta série é inspirada na experiência acumulada pela Televes desde que em 1981 introduz no mercado o seu primeiro módulo monocanal com sistema de ligação "Z". Consegue-se assim, um produto com um insuperável desempenho no tratamento do sinal, com ajustes de frequência precisos e simples.

Os módulos T.12 são fabricados em linhas robotizadas de última geração e submetidos aos mais rigorosos controlos de qualidade, toda uma garantia de fiabilidade e estabilidade sem precedentes. Preparada para a adaptação, a série T12 é sempre a solução mais flexível relativamente às necessidades associadas ao dividendo digital: Um produto com marcação LTE Ready.

### Características da série T12

- Total compatibilidade com o modelo anterior T03 e respectiva fonte de alimentação
- Alta fiabilidade, pelo seu fabrico totalmente robotizada
- Grande optimização no desenho da blindagem, com um chassis fabricado em Zamak
- Alimentação até 24 módulos, através da respectiva fonte de alimentação
- Alimentação remota de pré-amplificadores ou de um sistema BOSS, através de um switch

## Especificações técnicas : Ref. 549812

Tipo de plugue		EU
Tensão de entrada	Vac	196 ... 264
Frequencia da rede		50 Hz / 60 Hz
Potência máxima	W	70
Tensão de saída	Vdc	24
Max. corrente de saída	A	2,5
Max. potência de saída	W	60
Temperatura de trabalho	°C	-5 ... 45
Índice de protecção (IP)		20