



## Alimentatori T12 24V - 2,5A (60W)

Alimentatori switching da 60W, che offre un'uscita stabilizzata da 24V - 2,5A per l'alimentazione di moduli T12.

---

<b>Art.</b>	549812
<b>Art. Logico</b>	T12PSU60
<b>EAN13</b>	8424450160206

---

### Imballo

---

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

---

### Dati fisici

---

<b>Peso netto</b>	992,00 g
<b>Peso lordo</b>	992,00 g
<b>Larghezza</b>	70,00 mm
<b>Altezza</b>	198,00 mm
<b>Profondità</b>	92,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	932,00 g

---

### Si distingue per

---

- Alimentatore switching ad alto rendimento

## Caratteristiche principali

---

- Alimenta fino a 24 moduli

## Scopri

---

### **Serie T12: Amplificazione monocanale**

L'evoluzione dell'amplificazione monocanale ha portato alla linea avanzata T12. Questa serie include il'esperienza accumulata da Televes dal primo modulo a canale singolo con sistema di connessione "Z" introdotto sul mercato nel 1981. Viene così raggiunto un prodotto che fornisce una prestazione imbattibile nel trattamento del segnale, con regolazioni precise e semplici di frequenza.

I moduli T.12 sono prodotti in linee robotiche di ultima generazione e sottoposte ai più severi controlli di qualità, garanzia di affidabilità e stabilità senza precedenti. Preparato per l'adattamento, la serie T12 è sempre la soluzione più flessibile di fronte ai trasferimenti che il dividendo digitale comporta: un prodotto con sigillo LTE Ready.

### **Caratteristiche della serie T12**

- Compatibilità totale con il modello precedente T03, nonché con l'alimentazione
- Elevata affidabilità, grazie alla sua produzione completamente robotica
- Grande miglioramento nella progettazione della schermatura, con un telaio realizzato in Zamak
- Alimenta fino a 24 moduli, tramite il suo alimentatore che ha le dimensioni di un modulo.
- Alimentazione remota, tramite interruttore, per preamplificatori o per alimentare il sistema BOSS

## Caratteristiche tecniche : Ref. 549812

Tipo di presa		EU
Tensione d'ingresso	Vac	196 ... 264
Intervallo frequenza rete elettrica		50 Hz / 60 Hz
Potencia max.	W	70
Tensione d'uscita	Vdc	24
Max. corrente d'uscita	A	2,5
Max. potenza d'uscita	W	60
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45
Indice di protezione (IP)		20