



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

Alimentation à découpage de 60W, avec une sortie stabilisée de 24V - 2,5A pour l'alimentation des modules T12.

Réf.	549812
Réf. Logique	T12PSU60
EAN13	8424450160206

Emballage

Boîte	1 pièces
--------------	----------

Données physiques

Poids net	992,00 g
Poids brut	992,00 g
Largeur	70,00 mm
Hauteur	198,00 mm
Profondeur	92,00 mm
Poids du produit principal	932,00 g

Vous aimerez

- Alimentation à découpage à haut rendement

Principales caractéristiques

- Alimentation pour 24 modules max.

Découvrir

Série T12: Amplification monocanal

L'évolution de l'amplification monocanal se traduit par la ligne de produits T12. Cette série montre l'expérience acquise par Televés depuis l'introduction de son premier module monocanal avec système de couplage en "Z" en 1981. Cela permet d'obtenir un produit offrant d'excellentes performances de traitement du signal, avec des réglages de fréquence précis et simples.

Les modules T.12 sont fabriqués sur des lignes robotisées à la pointe de la technologie et soumis aux contrôles qualité les plus stricts, ce qui garantit une fiabilité et une stabilité sans précédent. Conçue pour s'adapter, la série T12 est toujours la solution la plus flexible face aux évolutions du dividende numérique: un produit avec le label LTE Ready.

Caractéristiques de la série T12

- Compatibilité totale avec la précédente famille T03, et avec son alimentation
- Haute fiabilité, grâce à sa fabrication entièrement robotisée
- Grande amélioration du blindage, avec un châssis fabriqué en Zamak
- Alimentation de 24 modules max., grâce à son alimentation de la taille d'un module
- Activation de la téléalimentation de préamplificateurs ou d'un système BOSS par commutateur

Caractéristiques techniques : Ref. 549812

Type de fiche		EU
Tension d'entrée	Vac	196 ... 264
Fréquence secteur		50 Hz / 60 Hz
Puissance max.	W	70
Tension de sortie	Vdc	24
Courant maximum de sortie	A	2,5
Puissance maximale de sortie	W	60
Température de fonctionnement	°C	-5 ... 45
Indice de protection (IP)		20