



Televés se réserve le droit à tout moment de modifier le produit

Amplificateur monocanal/multicanal T12 UHF (TNT): 470...862MHz

Amplificateur modulaire qui permet le réglage d'un ou plusieurs canaux UHF (TNT). Chaque module permet l'amplification de 7 canaux adjacents au maximum (à indiquer lors de la commande du produit).

Son format est idéal pour une installation en baie, en complément d'autres produits de la série T12.

RED compliant

Réf.508612

Art.Nr

T12UHF55

EAN13

8424450239599

Vous aimerez

- Système modulaire, qui facilite l'amplification, qui permet une configuration personnalisée et le remplacement d'un amplificateur
- Très haut gain (réglable)

Principales caractéristiques

- Installation sur rail DIN, en armoire ou en baie
- Intègre les accessoires de fonctionnement (ponts, bus d'alimentation...)

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 Televes 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

Frequency margin		MHz	470...890	
Bandwidth	MHz	CCIR	8056	
		NTSC	6048	
Gain		dB	50	
Gain regulation			30	
AGC dynamic margin			-	
Equalizer			-	
Max.output level	dB μ V	A EN 50083-5	1250111	
		D EN 50083-5	1180102	
	dBmV	A EN 50083-5	65051	
		D EN 50083-5	58042	
Max. current input		mA	100	
Power supply		Vdc	24	
Current consumpt		mA	95	
Flatness		dB	<3	
Rejection	CCIR	dB	Rn \pm 1	>3
			Rn \pm 2	>25
			Rn \pm 3	>45
	NTSC		Rn \pm 1	-
			Rn \pm 2	>20
			Rn \pm 3	>40
Protection Level		IP	20	