



Amplificateur T12 BIS (SAT): 950...2150MHz

Amplificateur modulaire qui permet le réglage de la bande BIS (satellite).

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

RED compliant

Réf.	508012
Réf. Logique	T12SAT50
EAN13	8424450159538

Emballage

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

Données physiques

Poids net	595,00 g
Poids brut	728,00 g
Largeur	35,00 mm
Hauteur	198,00 mm
Profondeur	103,00 mm
Poids du produit principal	595,00 g

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 raíl 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 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. 508012

Bandes		SAT
Bande passante	MHz	950 ... 2400
Gain	dB	42 ... 42
Regulation du signal	dB	0 ... 30
Égalisateur	dB	0 ... 15
Niveau de sortie DIN VDE0855/12	dBµV	124
Tension d'alimentation LNB	Vdc	13 ... 17
Signal LNB (22KHz)		Oui
Courant max pour LNB	mA	300
Tension d'alimentation	Vdc	24
Courant max.	mA	350
Indice de protection (IP)		20
Température de fonctionnement	°C	-5 ... 45