



## Amplificateur monocanal T12 BIII: 174-230MHz

Amplificateur modulaire qui permet le réglage d'un canal de la bande BIII. Son format est idéal pour une installation en baie, en complément d'autres produits de la série T12.

RED compliant

<b>Réf.</b>	508312
<b>Réf. Logique</b>	T12BIII45
<b>EAN13</b>	8424450239582

### Emballage

<b>Boîte</b>	1 pièces
--------------	----------

### Données physiques

<b>Poids net</b>	651,00 g
<b>Poids brut</b>	1.000,00 g
<b>Largeur</b>	35,00 mm
<b>Hauteur</b>	198,00 mm
<b>Profondeur</b>	103,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	621,00 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. 508312

<b>Bandes</b>		BIII
<b>Bande passante</b>	MHz	174 ... 230
<b>Bande passante du canal CCIR</b>	MHz	7
<b>Gain</b>	dB	45
<b>Regulation du signal</b>	dB	0 ... 35
<b>Niveau de sortie EN50083</b>	dBµV	123
<b>Alimentation entrées</b>	Vdc	24
<b>Courant max. entrées</b>	mA	100
<b>Tension d'alimentation</b>	Vdc	24
<b>Courant max.</b>	mA	170
<b>Planéité</b>	dB	< 3
<b>Rejet de 2 canaux adjacents</b>	dB	> 30
<b>Indice de protection (IP)</b>		20
<b>Température de fonctionnement</b>	°C	-5 ... 45