



## Amplificador T12 FI (SAT): 950...2150MHz

Amplificador modular que permite o ajuste e equalização do sinal recebido na banda FI (satélite). A solução é ideal para montagem de cabeças de rede com mais amplificadores da série T12.

RED compliant

<b>Ref.</b>	508012
	T12SAT50
<b>EAN13</b>	8424450159538

### Embalagem

<b>Caixa</b>	1 uni.
--------------	--------

### Dados físicos

<b>Peso líquido</b>	595,00 g
<b>Peso bruto</b>	728,00 g
<b>Largura</b>	35,00 mm
<b>Altura</b>	198,00 mm
<b>Profundidade</b>	103,00 mm
<b>Peso do produto principal</b>	595,00 g

### Destaca-se por

- Sistema modular, que facilita ampliação, configuração a medida, e o reemplazo de algún amplificador
- Muito alto ganho (regulável)

## Características principais

---

- Instalação em calha DIN, em cofre ou em rack
- Inclui os elementos necessários para funcionamento (pontes, cabos de alimentação...)

## Descubra

---

### Série T12: Amplificação monocanal

A evolução na amplificação monocanal, tem como resultado a avançada linha de produto T12. Esta série é inspirada na experiência acumulada pela Televes desde que em 1981 introduz no mercado o seu primeiro módulo monocanal com sistema de ligação "Z". Consegue-se assim, um produto com um insuperável desempenho no tratamento do sinal, com ajustes de frequência precisos e simples.

Os módulos T.12 são fabricados em linhas robotizadas de última geração e submetidos aos mais rigorosos controlos de qualidade, toda uma garantia de fiabilidade e estabilidade sem precedentes. Preparada para a adaptação, a série T12 é sempre a solução mais flexível relativamente às necessidades associadas ao dividendo digital: Um produto com marcação LTE Ready.

### Características da série T12

- Total compatibilidade com o modelo anterior T03 e respectiva fonte de alimentação
- Alta fiabilidade, pelo seu fabrico totalmente robotizada
- Grande optimização no desenho da blindagem, com um chassis fabricado em Zamak
- Alimentação até 24 módulos, através da respectiva fonte de alimentação
- Alimentação remota de pré-amplificadores ou de um sistema BOSS, através de um switch