



Amplificateur RF

Amplificateur de forte puissance pour l'amplification des signaux traités d'une station T.OX.

Réf.	5575
Réf. Logique	UAMP44
EAN13	8424450139288

Emballage

Boîte	1 pièces
Seau	18 pièces

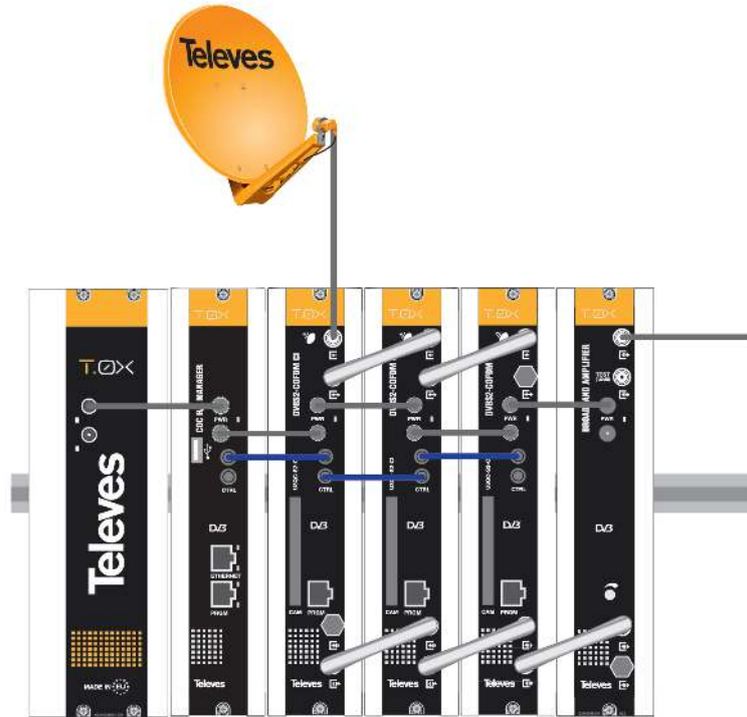
Données physiques

Poids net	868,00 g
Poids brut	868,00 g
Largeur	50,00 mm
Hauteur	219,00 mm
Profondeur	180,00 mm
Poids du produit principal	830,00 g

Principales caractéristiques

- Faible distorsion du second et du troisième ordre qui permet un haut niveau de sortie (valeur typique 126 dB μ V)
- Il dispose de deux entrées, pour le couplage de signaux traités par la station elle-même et de signaux d'une autre provenance
- Il possède une sortie test

Exemple d'application



Documentation graphique

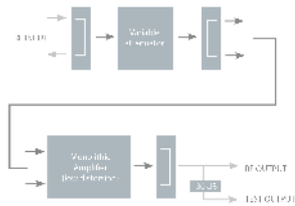


Diagramme de bloc

Caractéristiques techniques

Entrée RF	Fréquence d'entrée	MHz	47...1006	
	Pertes de retour	dB	> 10	
	Impédance	Ω	75	
Sortie RF	Fréquence de sortie	MHz	47...1006	
	Gain	dB	44 ± 2,5	
	Niveau de sortie max.	DIN45004B	dBμV	126
		42c Cenelec		112
	Fenêtre d'atténuation	dB	0 - 20	
	Pertes de retour		> 10	
	Impédance	Ω	75	
GENERALITÉS	Alimentation	Vdc	24	
	Conso.	mA	450 max.	
	Indice de protection	IP	20	
	Température de fonctionnement	°C	0...45	