



Modulateur Analogique Twin A/V - PAL Stéréo

Module capable de générer un ou deux canaux analogiques à partir d'un ou deux signaux audio / vidéo.

Réf.	5806
Réf. Logique	UM-AVP-T
EAN13	8424450139301

Emballage

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

Données physiques

Poids net	845,00 g
Poids brut	845,00 g
Largeur	50,00 mm
Hauteur	219,00 mm
Profondeur	176,00 mm
Poids du produit principal	845,00 g

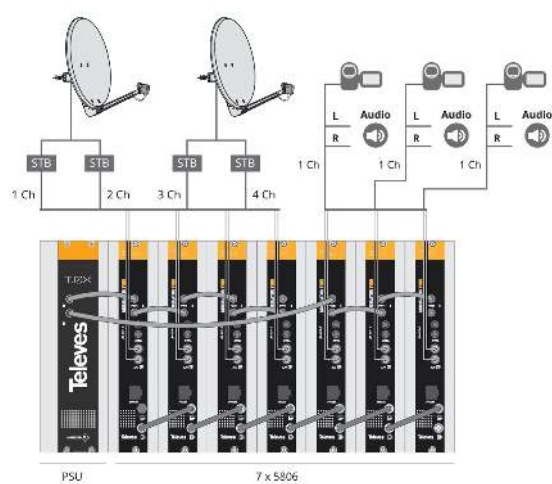
Vous aimerez

- Sortie en bande latérale réduite
- C/N élevé
- Excellente planéité
- Gestion à distance avec le module CDC (Contrôle de Stations)

Principales caractéristiques

- Configuration des paramètres audio et vidéo pour l'adaptation à différentes normes
- 9 tables de canaux
- Générateur de signal test

Exemple d'application



Documentation graphique

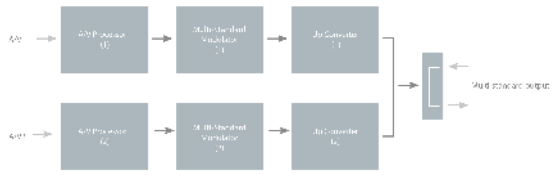


Diagramme de bloc

Caractéristiques techniques

Référence				5806	
Entrée A/V	VIDÉO	Fréquence d'entrée	MHz	0,00005...5	
		Niveau d'entrée	Vpp@75 Ω	1	
		Profondeur de Modulation	%	72,5 - 90	Programmable
		Gain différentiel		< 4	
		Phase différentielle	°	< 4	
		Retard lum./chrom.	ns	< 100	
		Rapport S/N	dB	> 52	
		Platitude		< 1	
	AUDIO	Fréquence d'entrée	KHz	0,04 - 15	
		Niveau d'entrée	dBm	-15...7	Programmable
		Impédance	Ω	10.000	
		Préaccentuation	μs	50	
		Ecart de Niveau d'entrée	dBm	-7...6	Programmable
		Ecart de Modulation	KHz	±11,5 - ±45	Programmable
Distortion		%	< 1		
Platitude		dB	± 1		
Sortie MULTISTANDARD (PAL)	RF	Fréquence de sortie	MHz	47...862	Programmable
		Pas de Fréquence	KHz	250	Programmable
		Niveau de Sortie max.	dBμV	80 ± 5 typ.	
		Fenêtre d'atténuation	dB	> 15	Programmable
		C/N@5MHz		> 56	
		Pertes de passage		≤ 1,5	
		Pertes de retour		14 typ.	
		Impédance	Ω	75	
GENERALITÉS	Alimentation	Vdc	24		
	Conso.	mA	300		
	Indice de protection	IP	20		
	Dimensions (Larg x H x Pr)	mm	50 x 216 x 175		