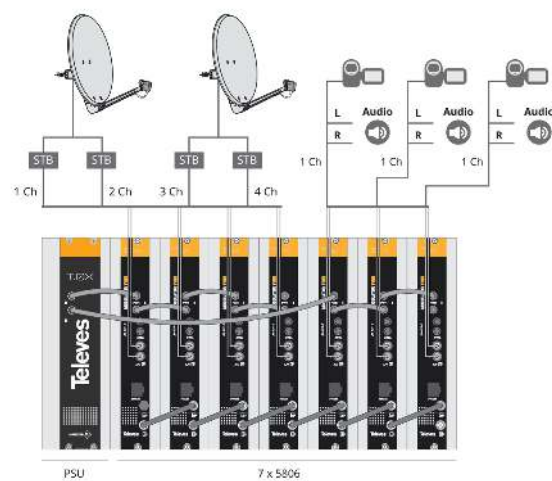


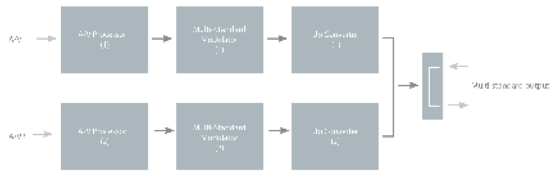
Caratteristiche principali

- Configurazione dei parametri di vídeo e audio per l'adattamento a diversi standard
- 9 tabelle canali
- Generatore di segnali test

Esempio di applicazione



Documentazione grafica



Schema a blocchi

Caratteristiche tecniche

Articolo				5806
INGRESSO A/V	VIDEO	Frequenza di ingresso	MHz	0,00005...5
		Livello di ingresso	Vpp@75 Ω	1
		Profondità di modulazione	%	72,5 - 90
		Guadagno differenziale		< 4
		Fase differenziale	°	< 4
		Ritardo lumi/croma	ns	< 100
		Rapporto S/N	dB	> 52
		Planarità		< 1
	AUDIO	Frequenza di ingresso	KHz	0,04 - 15
		Livello di ingresso	dBm	-15...7
		Impedenza	Ω	10.000
		Pre-enfasi	μs	50
		Deviazione livello ingresso	dBm	-7...6
		Deviazione modulazione	KHz	±11,5 - ±45
		Distorsione	%	< 1
Planarità		dB	± 1	
USCITA MULTI-STANDARD (PAL)	RF	Frequenza di uscita	MHz	47...862
		Passo di frequenza	KHz	250
		Livello di uscita massimo	dBμV	80 ± 5 tip.
		Intervallo di regolazione	dB	> 15
		C/N@5MHz		> 56
		Perdita di passaggio		≤ 1,5
		Perdita di ritorno		14 tip.
		Impedenza	Ω	75
GENERALI	Alimentazione	Vdc	24	
	Consumo	mA	300	
	Indice di protezione	IP	20	
	Dimensioni (L x A x P)	mm	50 x 216 x 175	