



Modulatore Analogico Twin A/V - PAL Stereo

Modulo che può generare uno o due canali analogici a partire da una o due segnali Audio/Video.

Art. 5806

Art. Logico UM-AVP-T

EAN13 8424450139301

Imballo

Scatola 1 pz.

Dati fisici

Peso netto 845,00 g

Peso lordo 845,00 g

Larghezza 50,00 mm

Altezza 219,00 mm

Profondità 176,00 mm

Peso del prodotto principale 845,00 g

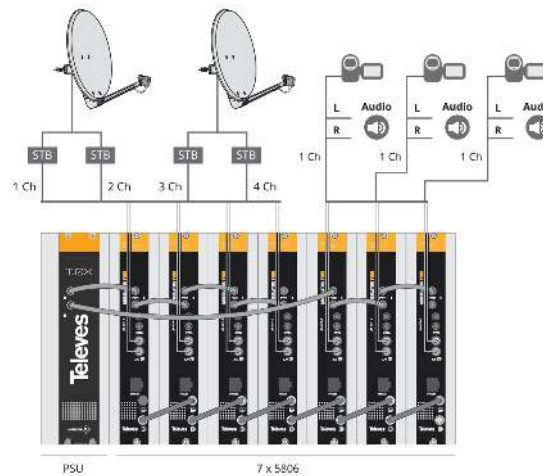
Si distingue per

- Uscita in banda laterale unica
- Elevato C/N
- Ottima planarità
- Controllo remoto con CDC (Control de Cabeceras)

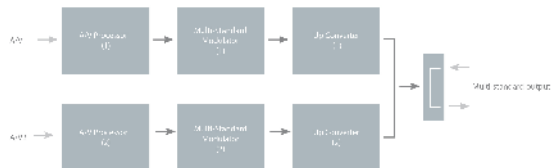
Caratteristiche principali

- Configurazione dei parametri di video 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	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		> 15
		C/N@5MHz	dB	> 56
		Perdita di passaggio		≤ 1,5
		Perdita di ritorno		14 tip.
		Impedenza	Ω	75
GENERALI	GENERALI	Alimentazione	Vdc	24
		Consumo	mA	300
		Indice di protezione	IP	20
		Dimensioni (L x A x P)	mm	50 x 216 x 175