

DSP35sat

- 32 Filtri programmabili ad alta selettività con C.A.G.
- Programmazione da display o App. Android
- Conversione MUX in uscita fino al canale 69
- Amplificatore SAT-IF ad alto guadagno
- Filtri SAW Lte700 per protezione interferenze 4/5G
- Funzione di ricerca automatica dei canali DTT
- Alimentatore esterno fornito a corredo
- Struttura in pressofusione in lega zama



Centrale di amplificazione multi-ingresso con filtri digitali programmabili per l'equalizzazione e la conversione in frequenza di MUX DVB-T/T2. Dispone di ingresso per l'amplificazione del segnale della banda SAT-IF. I segnali terrestri e satellitari sono miscelati in un'unica uscita SMATV.



DSP35SAT		
TV TERRESTRE		
NUMERO D'INGRESSI	4	1 FM; 1 BIII/DAB; 2 UHF
BANDA PASSANTE INGRESSI	MHz	FM (40... 108) BIII (170... 230) / DAB (170... 240) UHF (470... 694)
PROTEZIONE INGRESSI UHF		Lte700
NUMERO DI FILTRI		32
NUMERO DI CANALI (MUX) PER FILTRO		1... 2
LIVELLI DI INGRESSO	dBµV	FM 35... 90 - BIII/DAB 45... 110 - UHF... 45... 100
REGOLAZIONE INGRESSO FM	dB	0/-12/-24
REGOLAZIONE INGRESSO BANDA III/DAB		VHF 0/+20 (OFF/ON) - UHF 0/+10 (OFF/ON)
DINAMICA C.A.G.	dB	40 dB
SELETTIVITA' FILTRI DIGITALI	dB	35 @1MHz
GUADAGNO	dB	VHF 58 - UHF 68
INTERVALLO LIVELLO DI USCITA	dBµV	93... 113
REGOLAZIONE LIVELLO BIII/DAB	dB	0... -10
REGOLAZIONE PENDENZA UHF (SLOPE)	dB	0... -5
MASSIMO LIVELLO DI USCITA TOTALE	dBµV	120 (IM3 DIN 45004B - 60 dBc)
TELE-ALIMENTAZIONE REMOTA DAGLI INGRESSI		12V / 24V 100 mA 2,4W
SATELLITE		
NUMERO D'INGRESSI	1	950... 2.200MHz
LIVELLI DI INGRESSO	dBµV	60... 100
GUADAGNO	dB	38 (Regolabile 0... -20)
REGOLAZIONE SLOPE	dB	0... -7
MASSIMO LIVELLO DI USCITA TOTALE	dBµV	119
TELE-ALIMENTAZIONE REMOTA LNB		13/18V 22KHz 600mA 10,8W
CARATTERISTICHE GENERALI		
RETURN LOSS INGRESSI / USCITA	dB	>12
USCITA TEST		1 (-30 dB)
PORTA USB PER PROGRAMMAZIONE		USB 1.0 / 2.0 Type B
CONSUMO MASSIMO		20Vcc 0,45A-9 W + Remote power (13,2W)
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C	-5... 50
DIMENSIONI	mm	193 x 148 x 36