



Amplificatore per multiswitch serie LIN

art. 15-530J LIN/M5-SAT J

Amplificatore di linea per interno, adatto per impianti di ricezione di medie e grandi dimensioni. Progettato per amplificare le 4 linee SAT provenienti da un LNB H-V-H-V.

Realizzato in contenitore schermato dotato di connettori a vite tipo F.
Dotato di quattro ingressi, uno per ciascuna polarità, ed altrettante uscite.

Sul connettore di ingresso H/L viene prelevata la tensione di telealimentazione necessaria al suo funzionamento.

Dotato di interruttore posto sotto il coperchio per abilitare il prelievo dell'alimentazione anche sul connettore H/L di uscita.

Dotato inoltre di un connettore Ø 2,1 mm (positivo sul centrale) collocato sul lato del prodotto che consente all'amplificatore di essere alimentato anche direttamente da un alimentatore esterno con tensione 12÷15 Vcc e corrente > 0,8 A.

Realizzato con guadagno regolabile grazie alla presenza di un trimmer (che regola 0 ÷ -10 dB) su ciascun ingresso.



Caratteristiche

- Contenitore schermato
- Connettori a vite tipo F
- Regolazione del guadagno
- Ingresso laterale per alimentatore esterno

Articolo	15-530J	
Sigla	LIN/M5-SAT J	
N. ingressi SAT	4	
N. uscite SAT	4	
N. trimmer (0 ÷ -10dB)	4	
Range frequenze	MHz	950+2150
Isolamento polarità	dB	> 25
Livello max ingresso	dBµV	80
Guadagno	dB	15
Corrente assorbita	mA	200
Tensione di alimentazione	Vcc	12 ÷ 15
Connettore per alimentatore esterno	mm	Ø 1,2
Dimensioni (LxWxH)	mm	82x27x90
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	100x92x35
Peso imballo	Kg	0,21
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme	EN 55083-2, EN 60065	

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

Esempio di applicazione

