



Amplificatore per multiswitch serie LIN

art. 15-530T LIN18 TILT

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.

Sui connettori di ingresso e di uscita V/L viene prelevata la tensione di telealimentazione necessaria al suo funzionamento.

Realizzato con pendenza del guadagno regolabile grazie alla presenza di 4 trimmer, uno su ciascun ingresso. La regolazione della pendenza del guadagno permette di equilibrare la differenza tra la perdite di impianto alle alte frequenze e quelle alle basse frequenze.



Caratteristiche

- Contenitore schermato
- Connettori a vite tipo F
- Regolazione della pendenza del guadagno

Articolo		15-530T
Sigla		LIN18 TILT
N. ingressi SAT		4
N. uscite SAT		4
N. trimmer (12dB)		4
Range frequenze	MHz	950 ÷ 2150
Isolamento polarità	dB	> 25
Livello max ingresso	dBμV	80
Guadagno	dB	18
Regolazione pendenza guadagno	dB	12
Corrente assorbita @20V	mA	150
Tensione di alimentazione	Vcc	12 ÷ 20
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

