



Amplificatore NevoSwitch 13 ingressi 27/31dB

Amplificatore NevoSwitch da 13 ingressi (uno terrestre e le quattro polarità die tre satelliti) che permette di aumentare il numero degli utenti dell'impianto ottimizzando il segnale di ognuno. Amplificazione di circa 27dB in terrestre e 31dB in satellite. E' compatibile con il canale di ritorno (passivo).

Art.	714709
Art. Logico	MS1327VGQ
EAN13	8424450173510

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	734,00 g
Peso lordo	734,00 g
Larghezza	275,00 mm
Altezza	121,00 mm
Profondità	30,00 mm
Peso del prodotto principale	726,00 g

Si distingue per

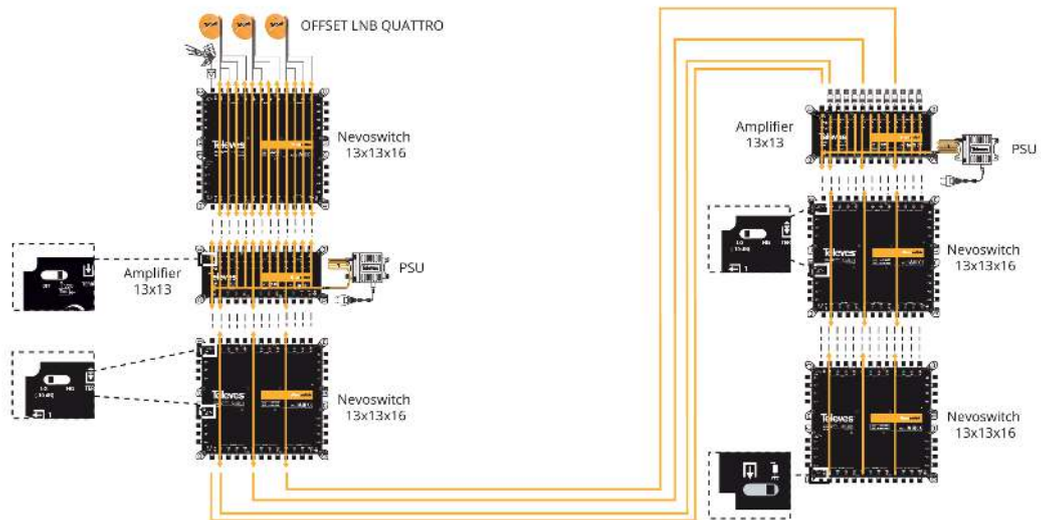
- Livello di uscita elevato
- Interruttore di preamplificazione terrestre (VDC) o no (OFF)

- Regolazione del guadagno (20dB) e della pendenza (12dB) indipendenti
- L'alimentazione passa nell'ingresso/uscita del VL

Caratteristiche principali

- Molto compatto
- Realizzato in zamak
- Identificazione con colori all'ingresso e all'uscita
- Alimentazione a 12V
- Consumo ridotto

Esempio di applicazione



Caratteristiche tecniche : Ref. 714709

Numero di ingresso			13
Numero di uscite			13
Bandes		TERR	SAT
Intervallo di frequenze	MHz	88 ... 862	950 ... 2400
Livello di uscita	dB μ V	112	119
Guadagno	dB	27	30
Intervallo di regolazione del guadagno	dB		0 ... 20
Regolazione della pendenza	dB		0 ... 12
Isolamento	dB		> 30
Alimentazione	Vdc		12 ... 18
Massimo consumo attuale (@12V)	mA		865
Massimo consumo attuale (@18V)	mA		580
Potenza massima assorbita	W		10,4
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45
Indice di protezione (IP)			20