



Amplificatore NevoSwitch 9 ingressi 27/31dB

Amplificatore NevoSwitch de 9 ingressi (uno terrestre e le quattro polarità die due 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.	714609
Art. Logico	MS927VGQ
EAN13	8424450173503

Imballo

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

Dati fisici

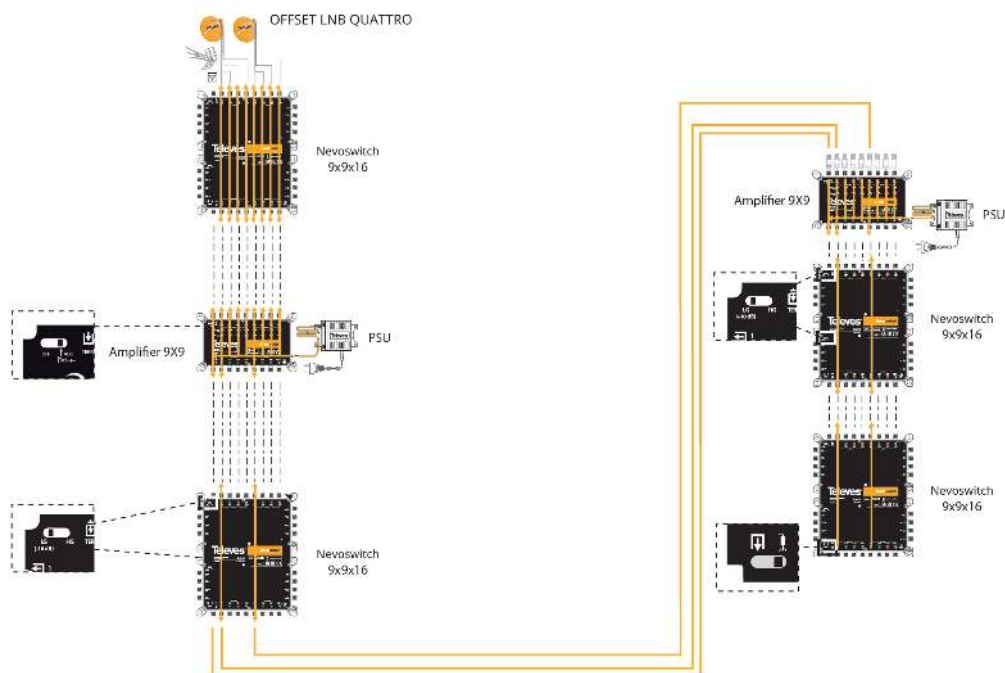
Peso netto	546,00 g
Peso lordo	546,00 g
Larghezza	206,00 mm
Altezza	121,00 mm
Profondità	29,00 mm
Peso del prodotto principale	538,00 g

Si distingue per

- Molto compatto
- Realizzato in zamak

- Livello di uscita elevato
- Interruttore di preamplificazione terrestre (VDC) o no (OFF)
- Regolazione del guadagno e della pendenza indipendenti
- Alimentazione remota attraverso tutte le linee satellitari delle cascate
- Alimentazione a 12V
- Consumo ridotto
- Identificazione con colori all'ingresso e all'uscita

Esempio di applicazione



Caratteristiche tecniche : Ref. 714609

Numero di ingresso			9
Numero di uscite			9
Bandes		TERR	SAT
Intervallo di frequenze	MHz	88 ... 862	950 ... 2400
Livello di uscita	dBµV	112	119
Guadagno	dB	27	31
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		600
Massimo consumo attuale (@18V)	mA		400
Potenza massima assorbita	W		7,2
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45
Indice di protezione (IP)			20