



Amplificatore EuroSwitch 9 ingressi 27/31dB

Compatto ed efficace per grandi impianti

Amplificatore compatto dotato di 9 ingressi (uno terrestre e quattro polarità di due satelliti) che consente di aumentare il numero di utenti nell'impianto ottimizzando il segnale ricevuto da ciascuno di essi. Amplificazione di circa 27 dB e 31 dB rispettivamente in terrestre e satellitare.

RED compliant

Art.	719609
Art. Logico	MSE927V
EAN13	8424450223932

Imballo

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

Dati fisici

Peso netto	546,00 g
Peso lordo	546,00 g
Larghezza	208,00 mm
Altezza	120,00 mm
Profondità	45,00 mm
Peso del prodotto principale	546,00 g

Si distingue per

- Dimensioni e peso compatti
- Livello di uscita elevato
- Guadagno (20 dB) e pendenza (12 dB) regolazione individuale
- Alimenta la linea terrestre (TERR. DC), consentendo di telealimentare dispositivi come antenne attive o amplificatori
- Due opzioni di alimentazione: dall'alimentatore o dalla cascata attraverso gli ingressi o le uscite del satellite.
- 100% design, qualità e produzione europea

Caratteristiche principali

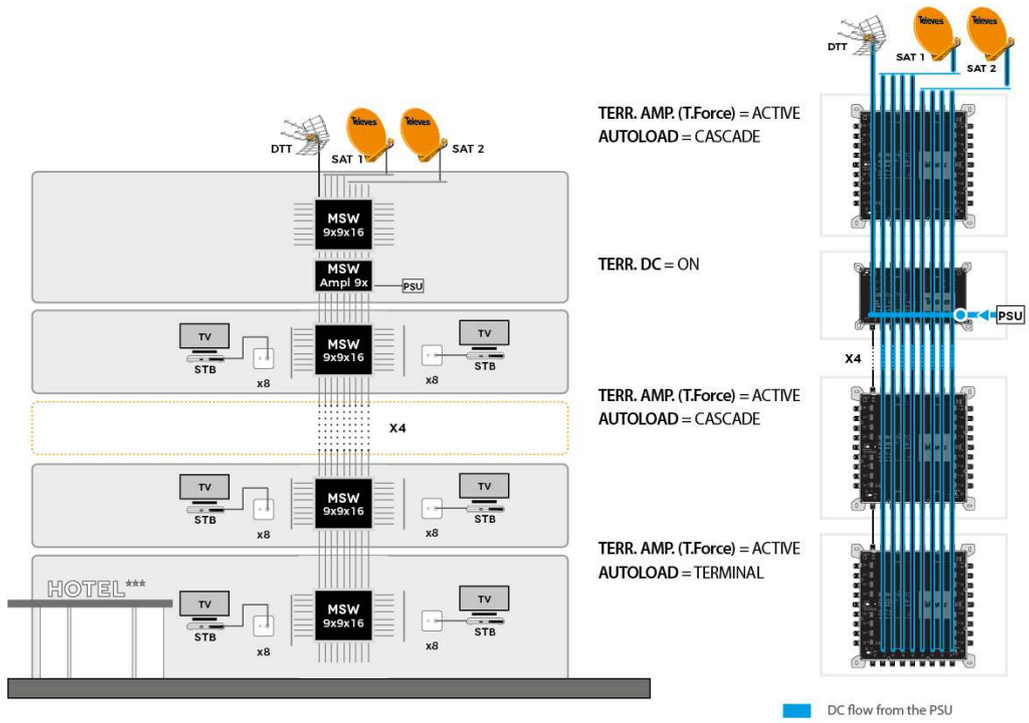
- Alta schermatura (classe A). Realizzato in zamak
- Basso consumo energetico
- Alimentazione a 12 e 18 V, che lo rende compatibile con la maggior parte delle installazioni
- Identificazione del colore in ingresso e in uscita

Esempio di applicazione

Impianto in un hotel di medie dimensioni (2 satelliti)

L'LNB, l'antenna terrestre e l'intera cascata di multiswitch sono alimentati da un unico alimentatore da 3A.

In caso di utilizzo di un amplificatore collegarlo all'alimentatore.



Caratteristiche tecniche : Ref. 719609

Numero di ingresso			9
Numero di uscite			9
Bandes		TERR	SAT
Intervallo di frequenze	MHz	88 ... 862	950 ... 2400
Livello di uscita	dBµV	114	118
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