



## Amplificatore EuroSwitch 17 ingressi 27/31dB

Compatto ed efficace per grandi impianti

Amplificatore compatto dotato di 17 ingressi (uno terrestre e quattro polarità di quattro 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

<b>Art.</b>	719809
<b>Art. Logico</b>	MSE1727V
<b>EAN13</b>	8424450211564

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	880,00 g
<b>Peso lordo</b>	1.030,00 g
<b>Larghezza</b>	350,00 mm
<b>Altezza</b>	120,00 mm
<b>Profondità</b>	30,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	880,00 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

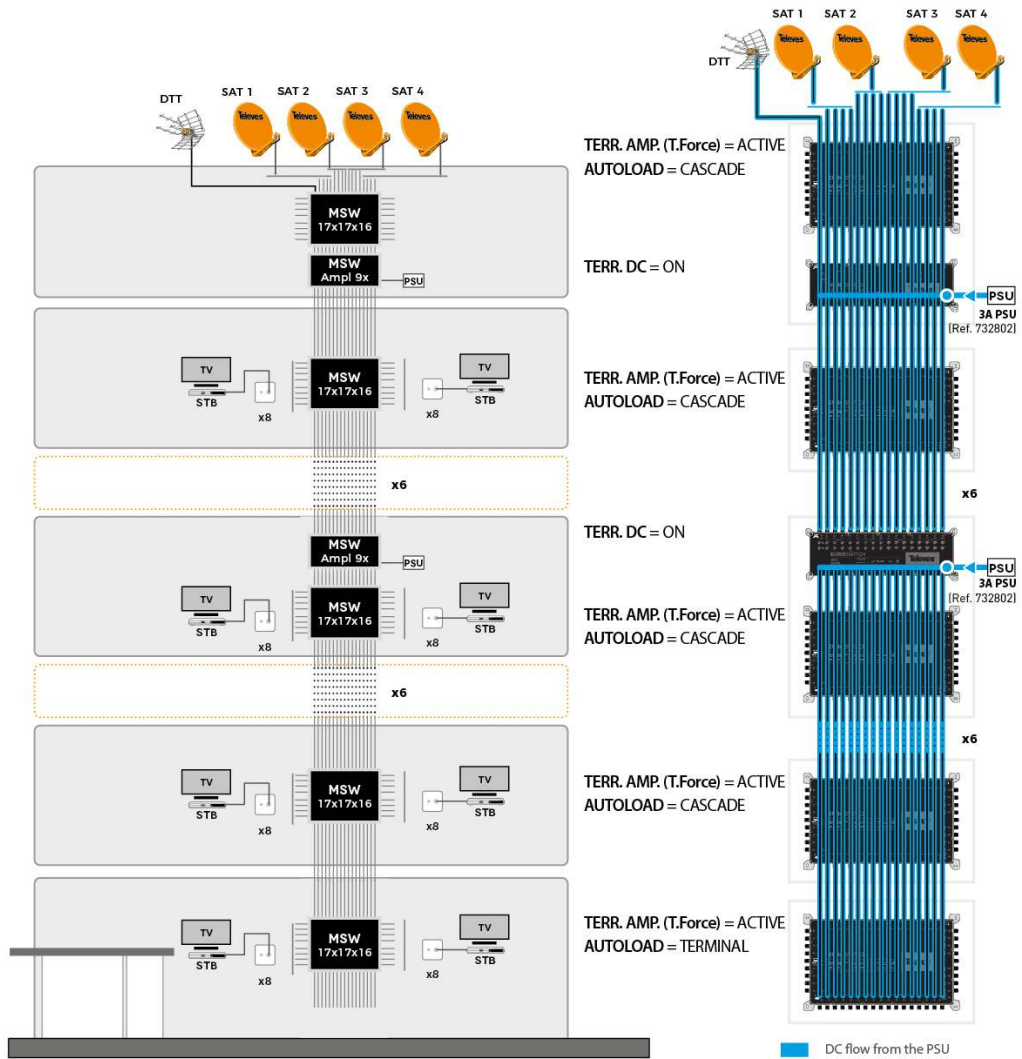
---

### **Impianto per un grande edificio (4 satelliti)**

L'LNB, l'antenna terrestre e l'intera cascata di multiswitch è alimentata da diversi alimentatore da 3A.

Il numero di alimentatori nel sistema sarà calcolato in funzione del consumo totale di energia dell'impianto.

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



## Caratteristiche tecniche : Ref. 719809

Numero di ingresso			17
Numero di uscite			17
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)	A		1,15
Corrente massima (@18V)	A		0,765
Potenza massima assorbita	W		13,8
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45
Indice di protezione (IP)			20