



## EuroSwitch 17 ingressi - 12 uscite

Compatto ed efficace per grandi impianti

Multiswitch compatto dotato di 17 ingressi (uno terrestre e 16 per quattro satelliti, ciascuno con le sue quattro polarità) e 12 uscite utente.

Grazie alla sua grande compatibilità e al suo ottimizzato design elettronico, presenta perdite passanti e alla presa molto basse. Ciò consente di ridurre il numero di amplificatori necessari nella cascata e di ottenere un segnale meglio bilanciato per gli utenti, anche in grandi impianti condominiali.

Può essere utilizzato come terminale (tipologia a stella) o come cascata, utilizzando un semplice interruttore. Inoltre, incorpora un secondo interruttore che attiva la tecnologia TForce, che regola automaticamente il segnale terrestre e lo mantiene costante nonostante le variazioni nella ricezione.

RED compliant

---

<b>Art.</b>	719802
<b>Art. Logico</b>	MSE1712K
<b>EAN13</b>	8424450304969

---

## Imballo

---

**Scatola** 1 pz.

---

## Dati fisici

---

**Peso netto** 1.200,00 g

**Peso lordo** 1.735,00 g

**Larghezza** 350,00 mm

**Altezza** 218,00 mm

**Profondità** 30,00 mm

**Peso del prodotto principale** 1.200,00 g

---

## Si distingue per

---

- Molto compatto per dimensioni e peso, anche nei modelli con elevato numero di derivate
- Perdite di passaggio e alla presa molto basse
- Ottimo isolamento tra ingressi e uscite
- Dotato della tecnologia TForce, il livello di uscita terrestre viene automaticamente regolato (TERR. AMP. ATTIVO) al livello ottimale
- 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
- Versatile: selettore per passare dalla modalità cascata a quella terminale
- Basso consumo in condizioni normali. Inoltre, la modalità ECO riduce i consumi al diminuire del numero di utenti connessi.
- Ampia gamma di alimentatori da 12-18 V, che lo rende compatibile con la maggior parte dei sistemi esistenti
- Passaggio di corrente su tutti gli ingressi e i passanti
- Identificazione del colore in ingresso e in uscita

## Esempio di applicazione

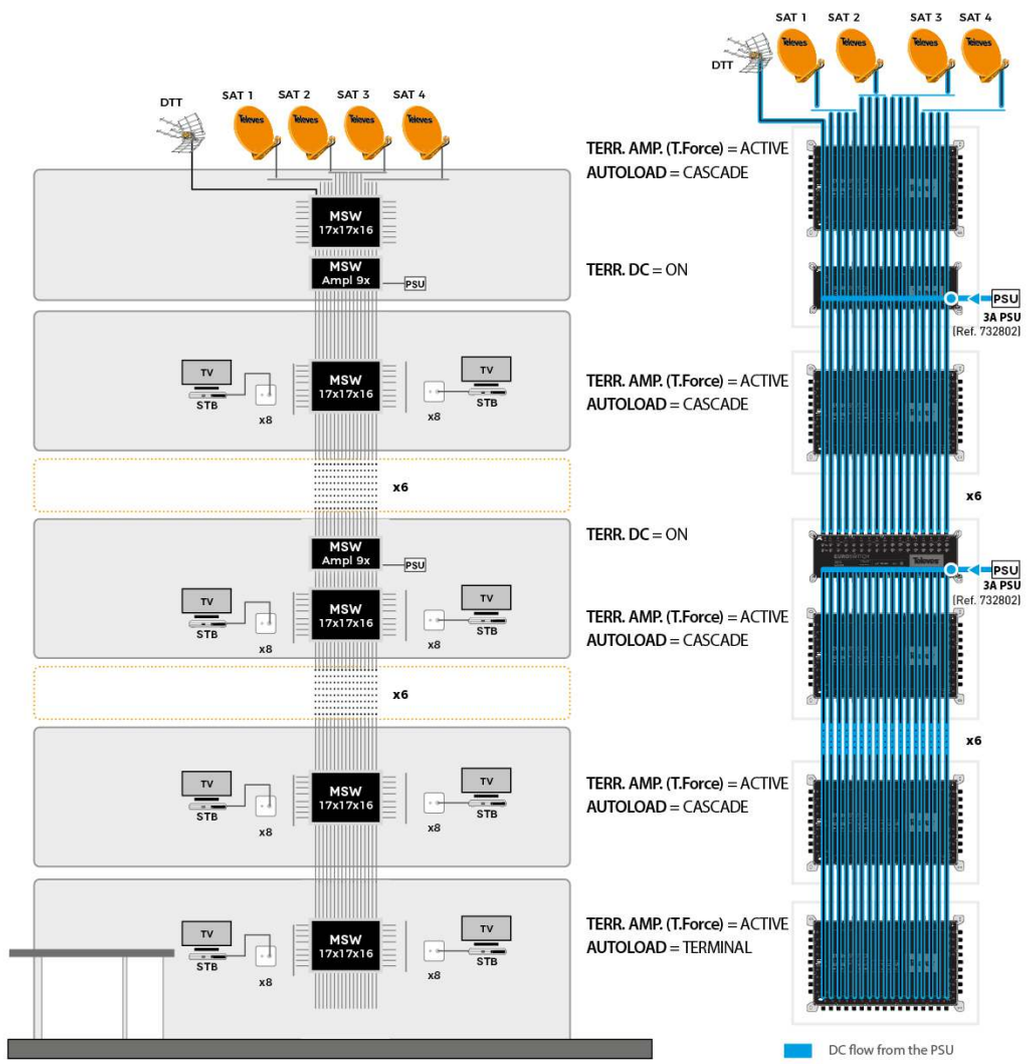
---

### **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. 719802

Numero di ingresso		17
Numero di uscite in cascata		17
Numero di uscite utente		12
Intervallo di frequenze TERR.	MHz	88 ... 862
Intervallo di frequenze SAT.	MHz	950 ... 2400
Livello di ingresso TERR.	dBµV	80 ... 110
Livello di ingresso SAT.	dBµV	65 ... 112
Perdite di passaggio TERR.	dB	< 4
Perdite di passaggio SAT.	dB	2 ... 3,5
Perdita di derivata TERR. Attive	dB	0
Perdita di derivata TERR. Passive	dB	32
Perdita di derivata SAT.	dB	2 ... 7
Livello di uscita 10Ch DVB-T	dBµV	78
Isolamento H/V	dB	> 50
Isolamento utente	dB	> 30
Alimentazione	Vdc	12 ... 18
Corrente massima (PSU - TERR ACT.)	mA	115 *1
Corrente massima (PSU - TERR PAS.)	mA	5
Corrente massima (STB)	mA	85
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45
Indice di protezione (IP)		20