



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

EuroSwitch 17 ingressi - 8 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 8 uscite utente.

Grazie alla sua grande compattezza 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

Art.719801

| | |
|-------|---------------|
| ID.NR | MSE1708K |
| EAN13 | 8424450211571 |

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
- Interruttore Low Gain (LG) / High Gain (HG) da 10dB per attenuare il segnale satellite d'ingresso per ogni gruppo di 8 utenti
- 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

Caratteristiche tecniche

| | | |
|------------------------------------|------------|--------------|
| Numero di ingresso | | 17 |
| Numero di uscite in cascata | | 17 |
| Numero di uscite utente | | 8 |
| Intervallo di frequenze TERR. | MHz | 88 ... 862 |
| Intervallo di frequenze SAT. | MHz | 950 ... 2400 |
| Livello di ingresso TERR. | dB μ V | 80 ... 110 |
| Livello di ingresso SAT. | dB μ V | 65 ... 112 |
| Perdite di passaggio TERR. | dB | < 2 |
| Perdite di passaggio SAT. | dB | < 2 |
| Perdita di derivata TERR. Attive | dB | 0 |
| Perdita di derivata TERR. Passive | dB | 32 |
| Livello di uscita (10Ch DVB-T) | dB μ V | 78 |
| Isolamento H/V | dB | > 50 |
| Isolamento utente | dB | > 30 |
| Alimentazione | Vdc | 12 ... 18 |
| Corrente massima (PSU - TERR ACT.) | mA | 65 |
| Corrente massima (PSU - TERR PAS.) | mA | 5 |
| Corrente massima (STB) | mA | 85 |
| Temperatura di funzionamento | °C | -5 ... 45 |
| Indice di protezione | | 20 |