



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

## NevoSwitch 13 ingressi - 32 uscite

### Quando la qualità si importa

Multiswitch da 13 ingressi (uno terrestre e 12 per tre satelliti, tutti con le loro quattro polarità) e 32 uscite utente.

Tramite un semplice interruttore, è possibile utilizzarlo come terminale (tipologia a stella) o cascata.

#### Art.714705

|       |               |
|-------|---------------|
| ID.NR | MS1332C       |
| EAN13 | 8424450173220 |

### Si distingue per

- interruttore Low Gain (LG) / High Gain (HG) da 10dB per attenuare il segnale satellite d'ingresso per ogni gruppo di 8 utenti
- Alimentazione remota attraverso il VL
- Passaggio di corrente su tutti gli ingressi delle cascate
- Compatibile per impianti con canale di ritorno
- Design, qualità e fabbricazione europea

### Caratteristiche principali

- Molto compatto
- Realizzato in zamak
- Identificazione con colori all'ingresso e all'uscita
- Modo ECO disponibile
- Interruttore per cambiare l'uso tra cascata e terminale
- Alimentazione a 12V
- Consumo ridotto

## Caratteristiche tecniche

|                                   |            |              |
|-----------------------------------|------------|--------------|
| Numero di ingresso                |            | 13           |
| Numero di uscite in cascata       |            | 13           |
| Numero di uscite utente           |            | 32           |
| Intervallo di frequenze TERR.     | MHz        | 88 ... 862   |
| Intervallo di frequenze SAT.      | MHz        | 950 ... 2400 |
| Livello di ingresso TERR.         | dB $\mu$ V | 90           |
| Livello di ingresso SAT.          | dB $\mu$ V | 112          |
| Perdite di passaggio TERR.        | dB         | 8            |
| Perdite di passaggio SAT.         | dB         | 8 ... 18     |
| Perdita di derivata 1...8 TERR.   | dB         | 4            |
| Perdita di derivata 1...8 SAT.    | dB         | 3            |
| Perdita di derivata 9...16 TERR.  | dB         | 6            |
| Perdita di derivata 9...16 SAT.   | dB         | 6            |
| Perdita di derivata 17...24 TERR. | dB         | 8            |
| Perdita di derivata 17...24 SAT.  | dB         | 10           |
| Perdita di derivata 25...32 TERR. | dB         | 10           |
| Perdita di derivata 25...32 SAT.  | dB         | 14           |
| Isolamento H/V                    | dB         | > 30         |
| Isolamento utente                 | dB         | > 25         |
| Alimentazione                     | Vdc        | 12           |
| Corrente massima (PSU - LG)       | mA         | 170          |
| Corrente massima (PSU - HG)       | mA         | 350          |
| Corrente massima (STB)            | mA         | 40           |

|                              |    |           |
|------------------------------|----|-----------|
| Temperatura di funzionamento | °C | -5 ... 45 |
| Indice di protezione         |    | 20        |