



## NevoSwitch 17 ingressi - 8 uscite

Quando la qualità si importa  
Multiswitch da 17 ingressi (uno terrestre e 16 per quattro satelliti, tutti con le loro quattro polarità) e 8 uscite utente.

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

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>Art.</b>        | 714801        |
| <b>Art. Logico</b> | MS178C        |
| <b>EAN13</b>       | 8424450173237 |

### Imballo

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

### Dati fisici

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| <b>Peso netto</b>                   | 924,00 g  |
| <b>Peso lordo</b>                   | 924,00 g  |
| <b>Larghezza</b>                    | 340,00 mm |
| <b>Altezza</b>                      | 121,00 mm |
| <b>Profondità</b>                   | 30,00 mm  |
| <b>Peso del prodotto principale</b> | 916,00 g  |

### 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 : Ref. 714801

|                                 |      |              |
|---------------------------------|------|--------------|
| 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.       | dBµV | 90           |
| Livello di ingresso SAT.        | dBµV | 112          |
| Perdite di passaggio TERR.      | dB   | 2            |
| Perdite di passaggio SAT.       | dB   | 2 ... 5      |
| Perdita di derivata 1...8 TERR. | dB   | 4            |
| Perdita di derivata 1...8 SAT.  | dB   | 3            |
| Isolamento H/V                  | dB   | > 30         |
| Isolamento utente               | dB   | > 25         |
| Alimentazione                   | Vdc  | 12           |
| Corrente massima (PSU - LG)     | mA   | 45           |
| Corrente massima (PSU - HG)     | mA   | 90           |
| Corrente massima (STB)          | mA   | 40           |
| Temperatura di funzionamento    | °C   | -5 ... 45    |
| Indice di protezione            |      | 20           |