



## NevoSwitch 17 ingressi - 12 uscite

Quando la qualità si importa  
Multiswitch da 17 ingressi (uno terrestre e 16 per quattro satelliti, tutti con le loro quattro polarità) e 12 uscite utente.

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

---

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>Art.</b>        | 714802        |
| <b>Art. Logico</b> | MS1712C       |
| <b>EAN13</b>       | 8424450173244 |

---

### Imballo

---

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

---

### Dati fisici

---

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| <b>Peso netto</b>                   | 1.966,00 g |
| <b>Peso lordo</b>                   | 1.966,00 g |
| <b>Larghezza</b>                    | 340,00 mm  |
| <b>Altezza</b>                      | 255,00 mm  |
| <b>Profondità</b>                   | 30,00 mm   |
| <b>Peso del prodotto principale</b> | 1.958,00 g |

---

### Si distingue per

---

- Molto compatto
- Realizzato in zamak
- 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 tutte le linee satellitari delle cascate
- Passaggio di corrente su tutti gli ingressi delle cascate
- Compatibile per impianti con canale di ritorno
- Modo ECO disponibile
- Interruttore per cambiare l'uso tra cascata e terminale
- Alimentazione a 12V
- Consumo ridotto
- Identificazione con colori all'ingresso e all'uscita
- Design, qualità e fabbricazione europea

## Caratteristiche tecniche : Ref. 714802

|                                  |      |  |              |
|----------------------------------|------|--|--------------|
| 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 |  | 90           |
| Livello di ingresso SAT.         | dBµV |  | 112          |
| Perdite di passaggio TERR.       | dB   |  | 4            |
| Perdite di passaggio SAT.        | dB   |  | 3,5 ... 10   |
| 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            |
| Isolamento H/V                   | dB   |  | > 30         |
| Isolamento utente                | dB   |  | > 25         |
| Alimentazione                    | Vdc  |  | 12           |
| Corrente massima (PSU - LG)      | mA   |  | 90           |
| Corrente massima (PSU - HG)      | mA   |  | 150          |
| Corrente massima (STB)           | mA   |  | 40           |
| Temperatura di funzionamento     | °C   |  | -5 ... 45    |
| Indice di protezione             |      |  | 20           |