



## NevoSwitch 13 ingressi - 24 uscite

Quando la qualità si importa  
Multiswitch da 13 ingressi (uno terrestre e 12 per tre satelliti, tutti con le loro quattro polarità) e 24 uscite utente.

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

---

<b>Art.</b>	714704
<b>Art. Logico</b>	MS1324C
<b>EAN13</b>	8424450173213

---

### Imballo

---

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

---

### Dati fisici

---

<b>Peso netto</b>	2.379,00 g
<b>Peso lordo</b>	2.379,00 g
<b>Larghezza</b>	275,00 mm
<b>Altezza</b>	386,00 mm
<b>Profondità</b>	30,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	2.367,00 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

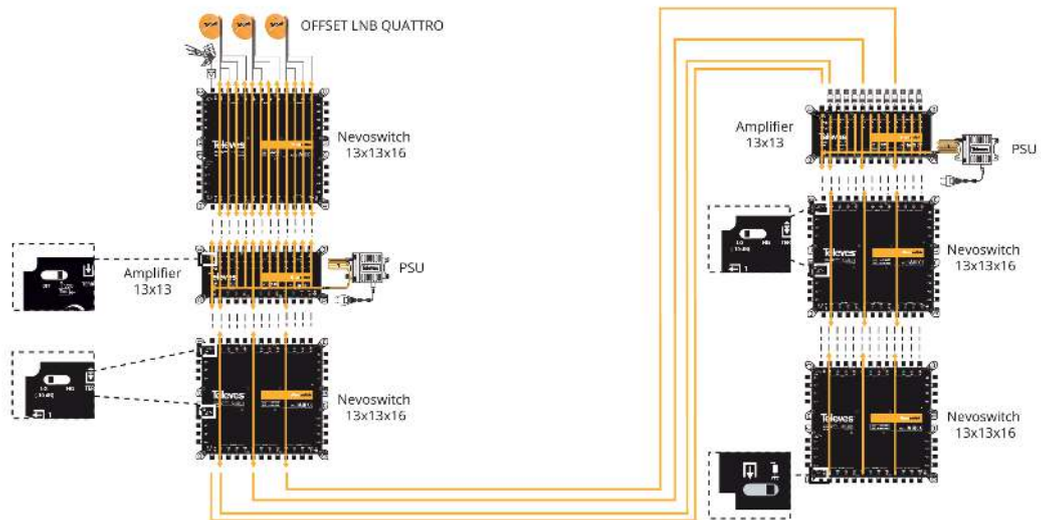
## Caratteristiche principali

---

- 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

## Esempio di applicazione

---



## Caratteristiche tecniche : Ref. 714704

Numero di ingresso		13
Numero di uscite in cascata		13
Numero di uscite utente		24
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	6
Perdite di passaggio SAT.	dB	6 ... 15
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
Isolamento H/V	dB	> 30
Isolamento utente	dB	> 25
Alimentazione	Vdc	12
Corrente massima (PSU - LG)	mA	130
Corrente massima (PSU - HG)	mA	260
Corrente massima (STB)	mA	40
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45
Indice di protezione		20