



## NevoSwitch 13 entrées - 8 sorties

Quand la qualité compte

Multiswitch de 13 entrées (une terrestre et 12 Sat, pour toutes les polarités de 3 satellites) et 8 sorties usagers.

Par un simple switch, il peut être utilisé en produit terminal (topologie en étoile) ou en cascade.

---

Réf.	714701
Réf. Logique	MS138C
EAN13	8424450173176

---

### Emballage

---

Boîte	1 pièces
-------	----------

---

### Données physiques

---

Poids net	741,00 g
Volume brut	1,60 dm <sup>3</sup>
Poids brut	741,00 g
Largeur	275,00 mm
Hauteur	125,00 mm
Profondeur	30,00 mm
Poids du produit principal	733,00 g

---

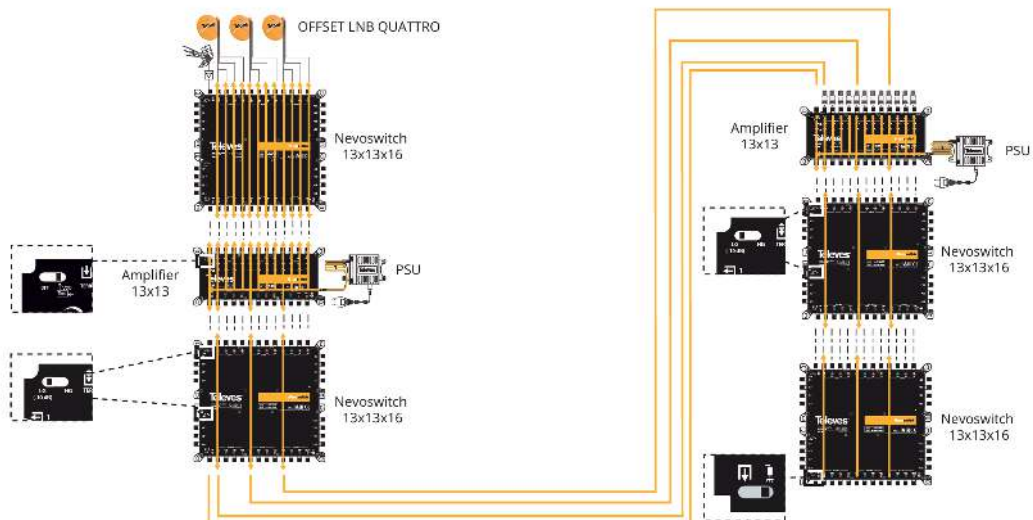
### Vous aimerez

- Très compacte
- Fabriqué en zamak
- Interrupteur Low Gain (LG) / High Gain (HG) de 10dB pour gérer le signal d'entrée satellite pour

chaque groupe de 8 usagers

- Téléalimentation par toutes les lignes satellite de passage
- Passage de courant entre toutes les entrées et les sorties de passage
- Compatible avec les applications à Voie Retour
- Mode ECO disponible
- Interrupteur pour basculer de cascadable à terminal
- Alimentation 12V
- Consommation réduite
- Identification des couleurs en entrées et sorties
- Conception, qualité et fabrication européenne

## Exemple d'application



## Caractéristiques techniques : Ref. 714701

Nombre d'entrées		13
Nombre de sorties en cascade		13
Nombre de sorties utilisateur		8
Bande passante TERR.	MHz	88 ... 862
Bande passante SAT.	MHz	950 ... 2400
Niveau d'entrée TERR.	dB $\mu$ V	90
Niveau d'entrée SAT.	dB $\mu$ V	112
Pertes de passage TERR.	dB	2
Pertes de passage SAT.	dB	2 ... 5
Pertes dérivation 1...8 TERR.	dB	4
Pertes dérivation 1...8 SAT.	dB	3
Isolation H/V	dB	> 30
Isolation utilisateur	dB	> 25
Tension d'alimentation	Vdc	12
Courant max. (PSU - LG)	mA	40
Courant max. (PSU - HG)	mA	85
Courant max. (STB)	mA	40
Température de fonctionnement	°C	-5 ... 45
Indice de protection		20