



## NevoSwitch 9 entrées - 8 sorties

Quand la qualité compte

Multiswitch de 9 entrées (une terrestre et 8 Sat, pour toutes les polarités de 2 satellites) et 8 sorties usagers.

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

Réf.	714601
Réf. Logique	MS98C
EAN13	8424450173077

### Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

### Données physiques

Poids net	560,00 g
Poids brut	560,00 g
Largeur	206,00 mm
Hauteur	121,00 mm
Profondeur	29,00 mm
Poids du produit principal	552,00 g

### Vous aimerez

- Interrupteur Low Gain (LG) / High Gain (HG) de 10dB pour gérer le signal d'entrée satellite pour chaque groupe de 8 usagers
- Téléalimentation par VL
- Passage de courant entre toutes les entrées et les sorties de passage

- Compatible avec les applications à Voie Retour
- Conception, qualité et fabrication européenne

## Principales caractéristiques

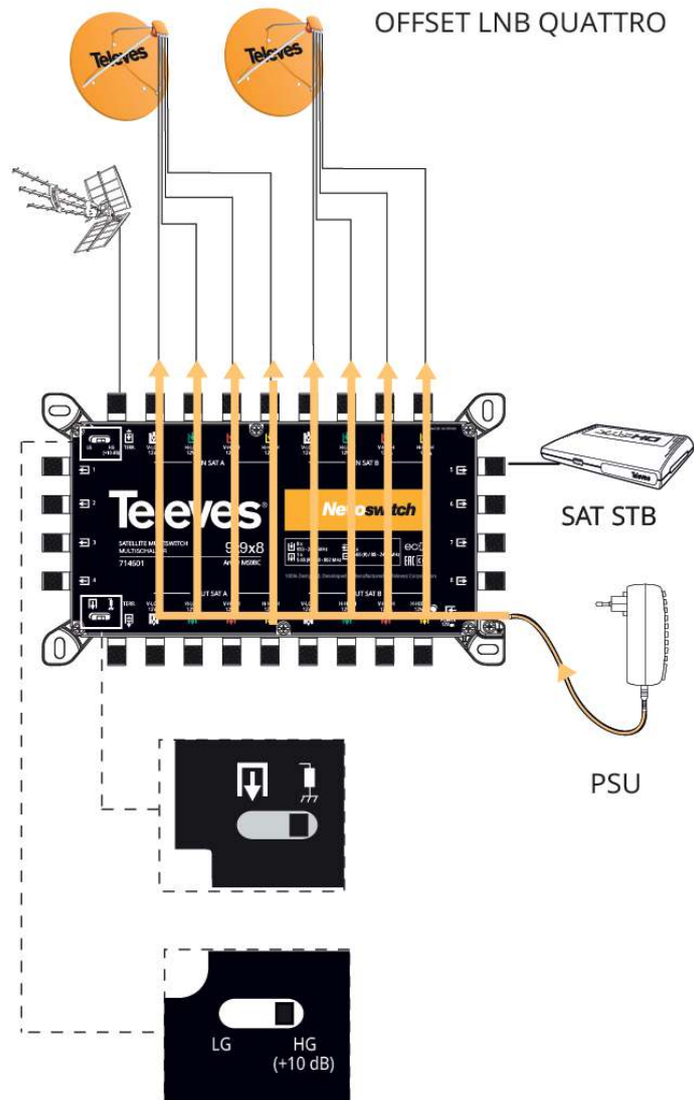
---

- Très compacte
- Fabriqué en zamak
- Identification des couleurs en entrées et sorties
- Mode ECO disponible
- Interrupteur pour basculer de cascable à terminal
- Alimentation 12V
- Consommation réduite

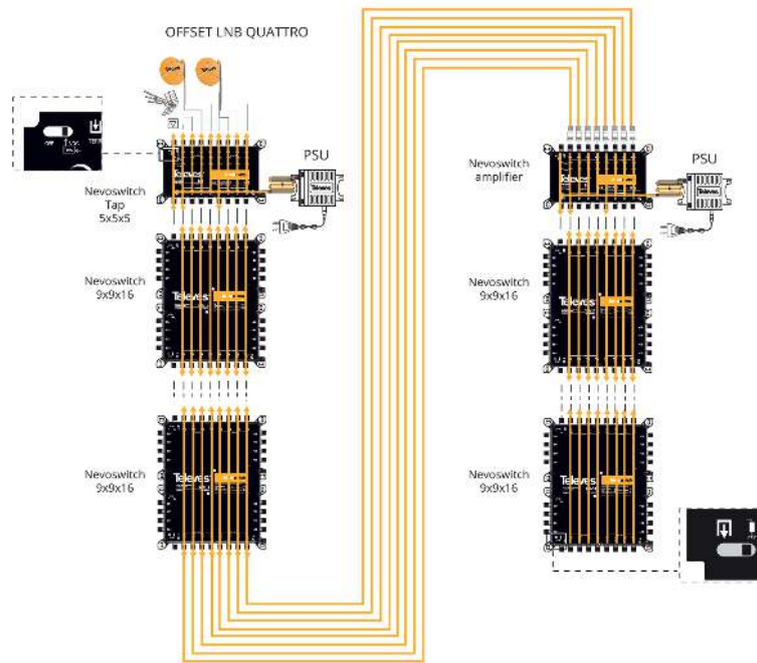
## Exemple d'application

---

SYSTÈME SIMPLE



SYSTÈME CASCADABLE



## Caractéristiques techniques : Ref. 714601

Nombre d'entrées		9
Nombre de sorties en cascade		9
Nombre de sorties utilisateur		8
Bande passante TERR.	MHz	88 ... 862
Bande passante SAT.	MHz	950 ... 2400
Niveau d'entrée TERR.	dBμV	90
Niveau d'entrée SAT.	dBμV	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	0
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	35
Température de fonctionnement	°C	-5 ... 45
Indice de protection		20