



## NevoSwitch 9 entrées - 24 sorties

Quand la qualité compte

Multiswitch de 9 entrées (une terrestre et 8 Sat, pour toutes les polarités de 2 satellites) et 24 sorties usagers.

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

---

<b>Réf.</b>	714604
<b>Réf. Logique</b>	MS924C
<b>EAN13</b>	8424450173107

---

### Emballage

---

<b>Boîte</b>	1 pièces
--------------	----------

---

### Données physiques

---

<b>Poids net</b>	1.830,00 g
<b>Poids brut</b>	1.830,00 g
<b>Largeur</b>	206,00 mm
<b>Hauteur</b>	386,00 mm
<b>Profondeur</b>	29,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	1.818,00 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

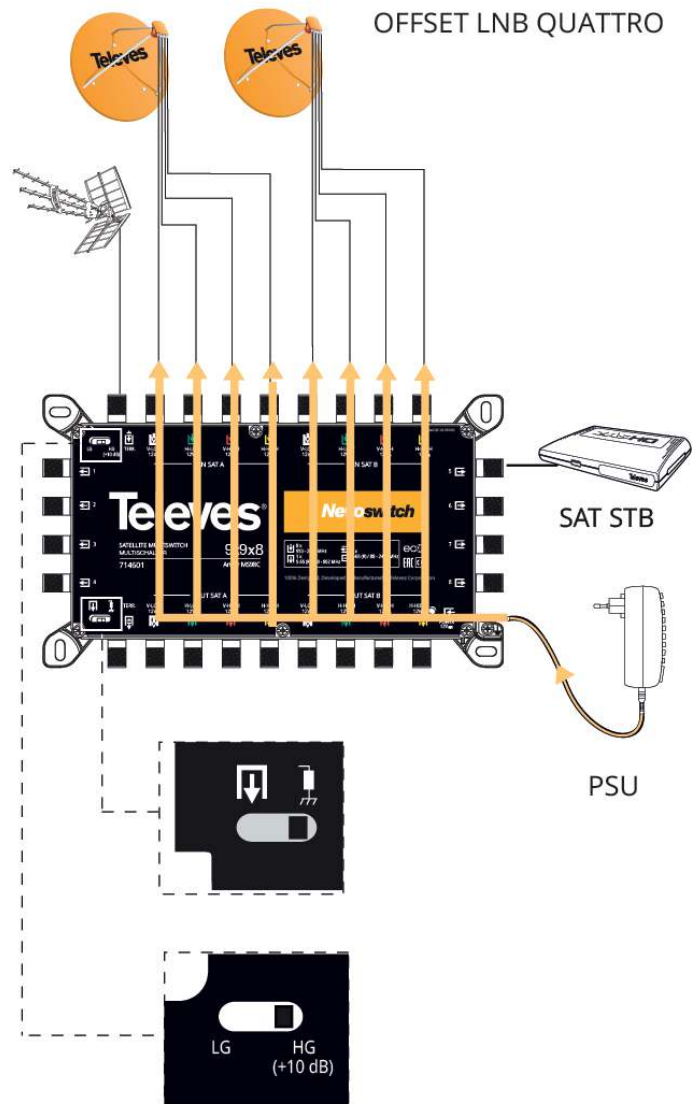
---

- 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

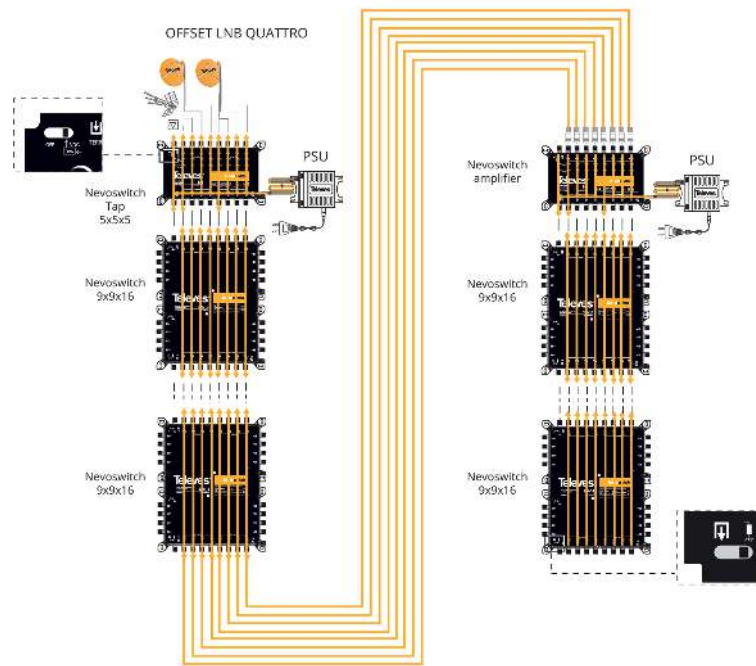
## Exemple d'application

---

SYSTÈME SIMPLE



SYSTÈME CASCADABLE



## Caractéristiques techniques : Ref. 714604

Nombre d'entrées		9
Nombre de sorties en cascade		9
Nombre de sorties utilisateur		24
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	6
Pertes de passage SAT.	dB	6 ... 15
Pertes dérivation 1...8 TERR.	dB	4
Pertes dérivation 1...8 SAT.	dB	0
Pertes dérivation 9...16 TERR.	dB	6
Pertes dérivation 9...16 SAT.	dB	4
Pertes dérivation 17...24 TERR.	dB	8
Pertes dérivation 17...24 SAT.	dB	8
Isolation H/V	dB	> 30
Isolation utilisateur	dB	> 25
Tension d'alimentation	Vdc	12
Courant max. (PSU - LG)	mA	130
Courant max. (PSU - HG)	mA	265
Courant max. (STB)	mA	35
Température de fonctionnement	°C	-5 ... 45
Indice de protection		20