



## NevoSwitch 5 entrées - 24 sorties

Quand la qualité compte

Multiswitch de 5 entrées (une terrestre et les quatre polarités d'un satellite) et 24 sorties usagers, cascadable, avec un potentiomètre de 12dB par sortie usager.

Passage d'un produit terminal (topologie en étoile) à un produit cascadable, à l'aide d'un simple switch.

<b>Réf.</b>	714506
<b>Réf. Logique</b>	MS524C
<b>EAN13</b>	8424450172834

### Emballage

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

### Données physiques

<b>Poids net</b>	1.201,00 g
<b>Poids brut</b>	1.201,00 g
<b>Largeur</b>	137,00 mm
<b>Hauteur</b>	386,00 mm
<b>Profondeur</b>	29,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	1.189,00 g

### Vous aimerez

- Potentiomètre (12dB) pour chaque sortie utilisateur afin d'optimiser individuellement le niveau de sortie
- Interrupteur pour la téléalimentation de préamplis terrestres ou pour le passage du courant

- Alimentation depuis le récepteur satellite sans alimentation complémentaire\*
- Téléalimentation par la VL
- Passage de courant entre toutes les entrées et sorties de passage
- Terrestre actif
- Conception, qualité et fabrication européenne

## Principales caractéristiques

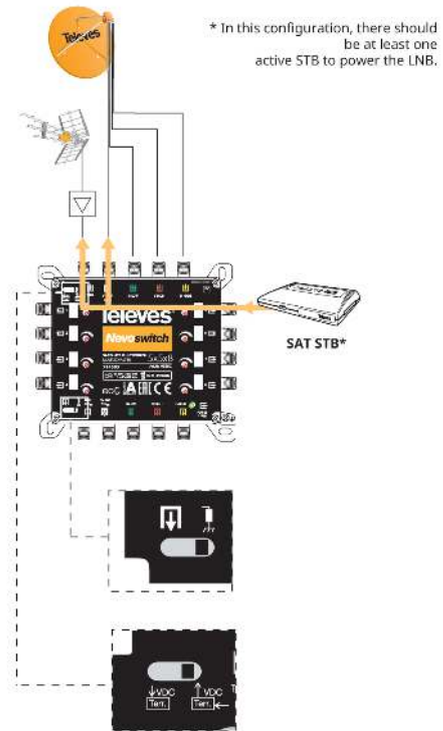
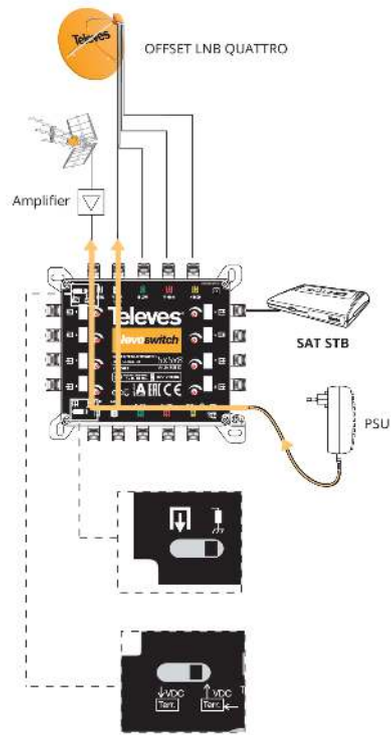
---

- Très compacte
- Fabriqué en zamak
- Identification des couleurs en entrées et sorties
- Mode ECO disponible
- Interrupteur pour le changement de mode, cascadable et terminal
- Alimentation 12V
- Consommation réduite

## Exemple d'application

---





## Caractéristiques techniques : Ref. 714506

Nombre d'entrées		5
Nombre de sorties en cascade		5
Nombre de sorties utilisateur		24
Bande passante TERR.	MHz	47 ... 862
Bande passante SAT.	MHz	950 ... 2400
Niveau d'entrée TERR.	dBμV	92
Niveau d'entrée SAT.	dBμV	105
Pertes de passage TERR.	dB	6
Pertes de passage SAT.	dB	4,5 ... 12
Pertes dérivation 1...8 TERR.	dB	2
Pertes dérivation 1...8 SAT.	dB	1
Pertes dérivation 9...16 TERR.	dB	4
Pertes dérivation 9...16 SAT.	dB	2
Pertes dérivation 17...24 TERR.	dB	6
Pertes dérivation 17...24 SAT.	dB	5
Regulation de dérivation	dB	0 ... 12
Isolation H/V	dB	> 30
Isolation utilisateur	dB	> 25
Tension d'alimentation	Vdc	12
Courant max. (PSU)	mA	175
Courant max. (STB)	mA	35
Température de fonctionnement	°C	-5 ... 45
Indice de protection		20