



## NevoSwitch 9 entrées QUAD - 32 sorties

Quand la qualité compte

Multiswitch de 9 entrées (une terrestre et 8 pour 2 satellites, les quatre polarités de chaque satellite) et 32 sorties utilisateur, cascadable et quad compatible.

Grâce à un simple interrupteur, il peut être utilisé comme terminal (topologie en étoile) ou en cascade.

<b>Réf.</b>	714245
<b>Réf. Logique</b>	MS932CQ
<b>EAN13</b>	8424450190180

### Autres caractéristiques

**Alimentation** Alimentation non incluse

### Emballage

**Boîte** 1 pièces

### Données physiques

**Poids net** 2.500,00 g

**Poids brut** 2.645,00 g

**Largeur** 208,00 mm

**Hauteur** 519,00 mm

**Profondeur** 30,00 mm

### Vous aimerez

- Interrupteur Low Gain (LG) / High Gain (HG) de 10dB pour atténuer le signal satellite d'entrée par groupe de 8 utilisateurs
- Avec générateur 22kHz pour une compatibilité avec les LNBs Quad
- Compatible voie retour

- Design, qualité et fabrication européenne

## Principales caractéristiques

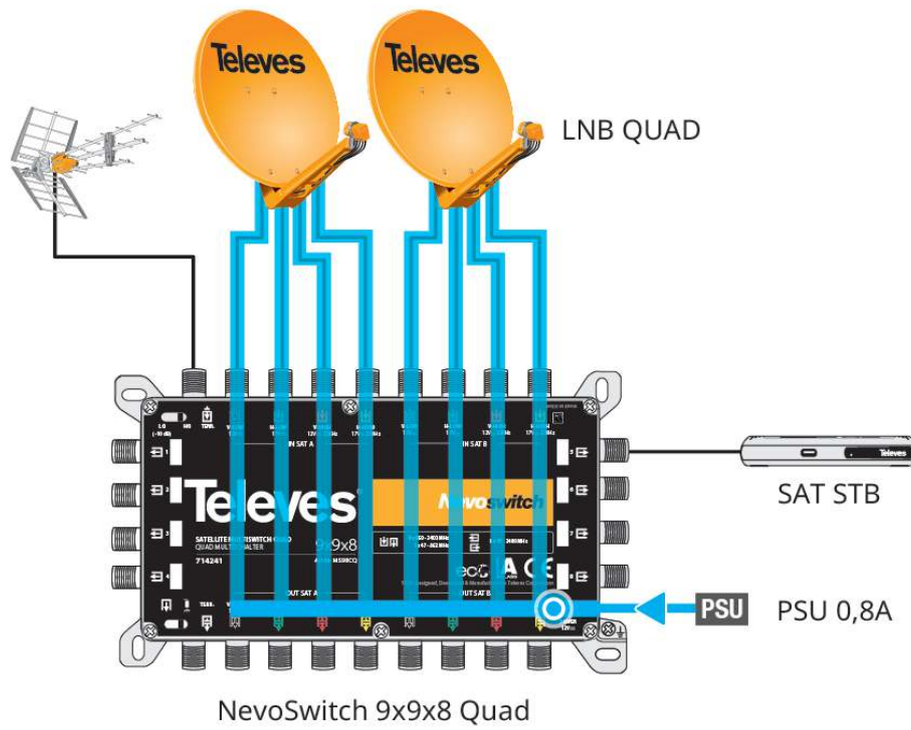
---

- Très compacte
- Fabriqué en zamak
- Identification des couleurs en entrée et en sortie
- Mode ECO disponible
- Interrupteur pour passer d'un produit cascable à un produit terminal
- Alimentation en 12V
- Consommation réduite

## Exemple d'application

---

SYSTÈME SIMPLE



## Caractéristiques techniques : Ref. 714245

Nombre d'entrées		9
Nombre de sorties en cascade		9
Nombre de sorties utilisateur		32
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	8
Pertes de passage SAT.	dB	8 ... 18
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
Pertes dérivation 25...32 TERR.	dB	10
Pertes dérivation 25...32 SAT.	dB	12
Isolation H/V	dB	> 30
Isolation utilisateur	dB	> 25
Tension d'alimentation	Vdc	12
Courant max. (PSU - LG)	mA	335
Courant max. (PSU - HG)	mA	395
Courant max. (STB)	mA	35
Température de fonctionnement	°C	-5 ... 45
Indice de protection		20