



NevoSwitch 9 entrées - 16 sorties

Quand la qualité compte

Multiswitch de 9 entrées (une terrestre et 8 Sat, pour toutes les polarités de 2 satellites) et 16 sorties usagers.

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

Réf. 714603

Réf. Logique MS916C

EAN13 8424450173091

Emballage

Boîte 1 pièces

Données physiques

Poids net 1.186,00 g

Poids brut 1.186,00 g

Largeur 206,00 mm

Hauteur 255,00 mm

Profondeur 29,00 mm

Poids du produit principal 1.178,00 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
- Tél'alimentation par VL
- Passage de courant entre toutes les entrées et les sorties de passage

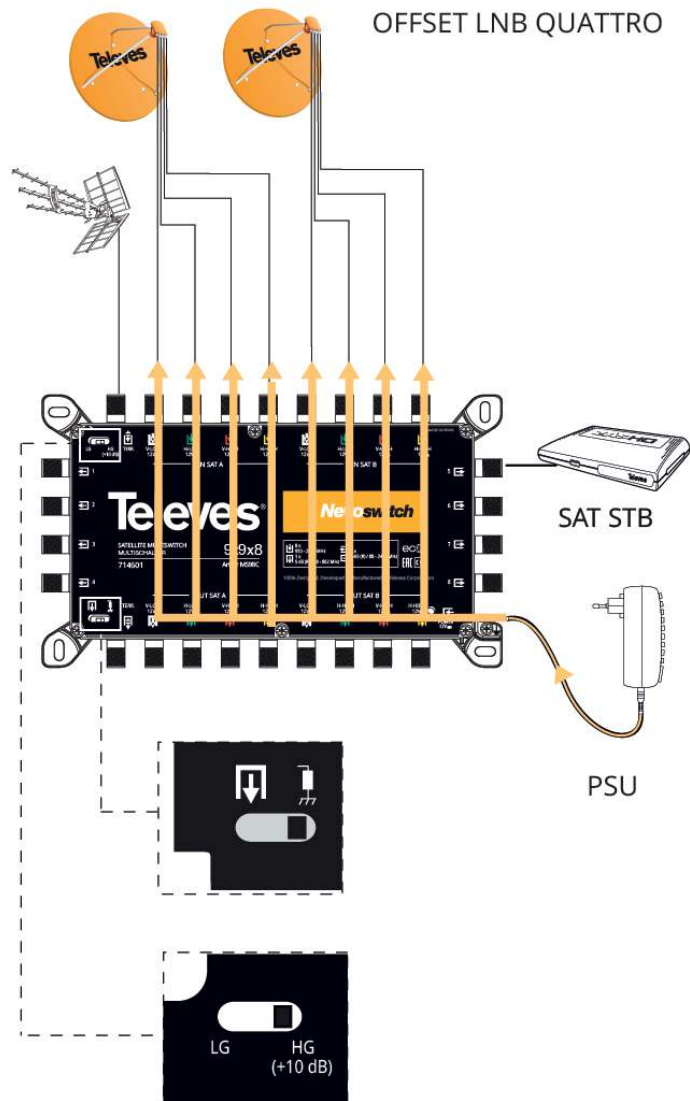
- Compatible avec les applications à Voie Retour
- Conception, qualité et fabrication européenne

Principales caractéristiques

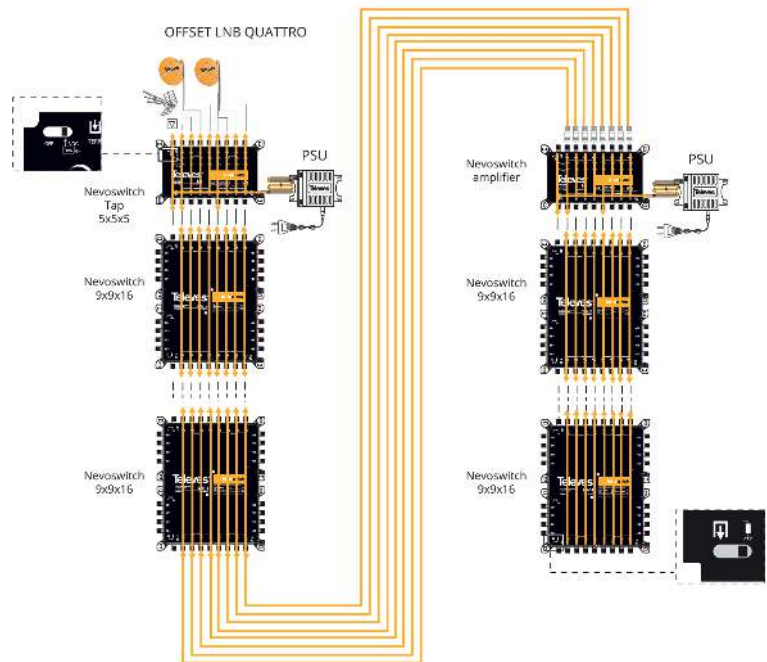
- Très compacte
- Fabriqué en zamak
- Identification des couleurs en entrées et sorties
- Mode ECO disponible
- Interrupteur pour basculer de cascadable à terminal
- Alimentation 12V
- Consommation réduite

Exemple d'application

SYSTÈME SIMPLE



SYSTÈME CASCADABLE



Caractéristiques techniques : Ref. 714603

Nombre d'entrées		9
Nombre de sorties en cascade		9
Nombre de sorties utilisateur		16
Bande passante TERR.	MHz	88 ... 862
Bande passante SAT.	MHz	950 ... 2400
Niveau d'entrée TERR.	dB μ V	90
Niveau d'entrée SAT.	dB μ V	112
Pertes de passage TERR.	dB	4
Pertes de passage SAT.	dB	3,5 ... 10
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
Isolation H/V	dB	> 30
Isolation utilisateur	dB	> 25
Tension d'alimentation	Vdc	12
Courant max. (PSU - LG)	mA	85
Courant max. (PSU - HG)	mA	180
Courant max. (STB)	mA	35
Température de fonctionnement	°C	-5 ... 45
Indice de protection		20