



NevoSwitch 9 entrées - 12 sorties

Quand la qualité compte

Multiswitch de 9 entrées (une terrestre et 8 Sat, pour toutes les polarités de 2 satellites) et 12 sorties usagers.

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

Réf.	714602
Réf. Logique	MS912C
EAN13	8424450173084

Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

Données physiques

Poids net	1.160,00 g
Poids brut	1.160,00 g
Largeur	206,00 mm
Hauteur	255,00 mm
Profondeur	29,00 mm
Poids du produit principal	1.152,00 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

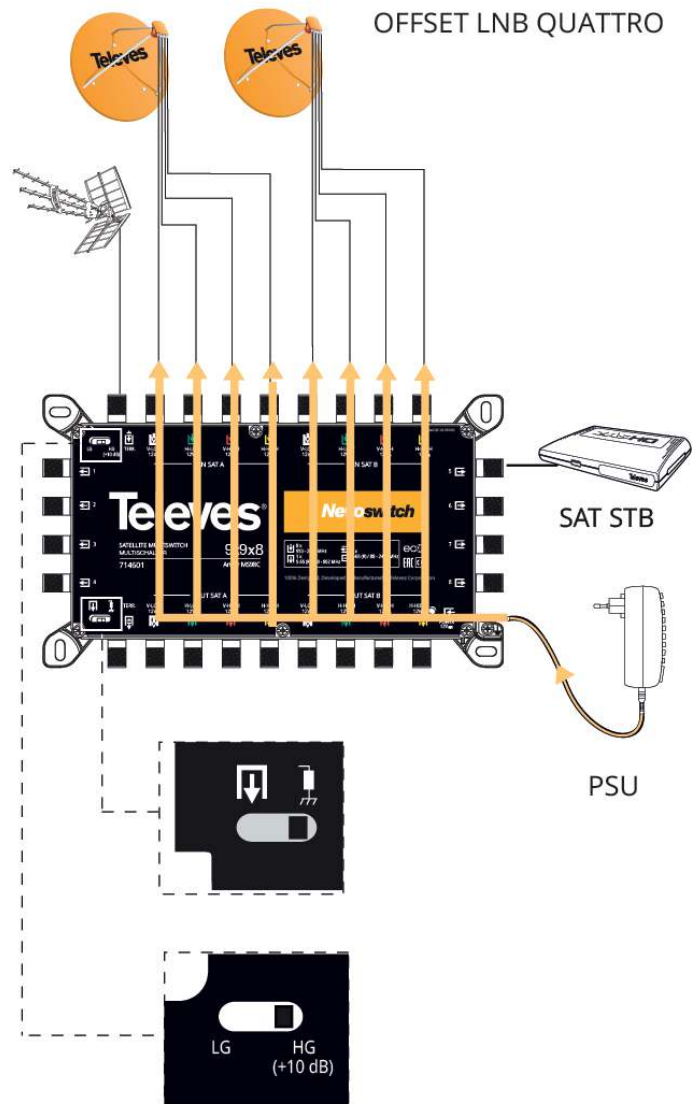
- Compatible avec les applications à Voie Retour
- Conception, qualité et fabrication européenne

Principales caractéristiques

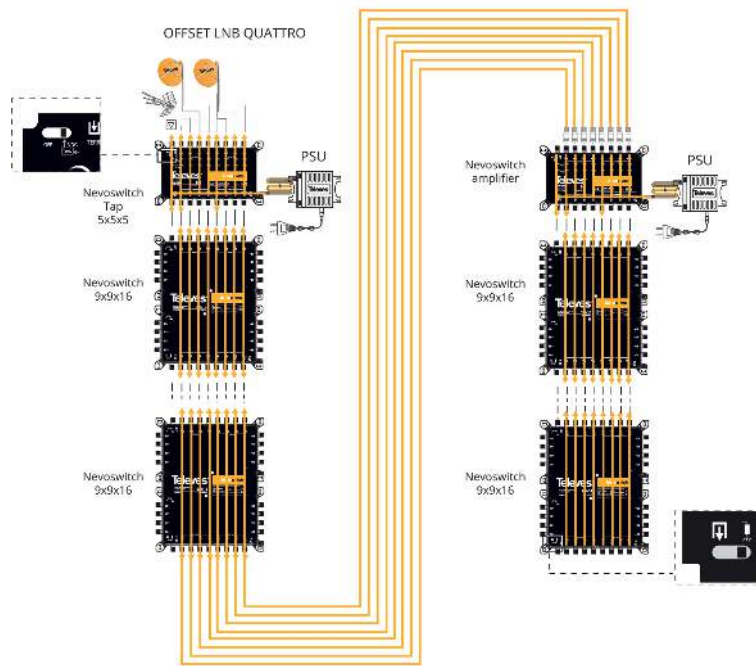
- Très compacte
- Fabriqué en zamak
- Identification des couleurs en entrées et sorties
- Mode ECO disponible
- Interrupteur pour basculer de cascable à terminal
- Alimentation 12V
- Consommation réduite

Exemple d'application

SYSTÈME SIMPLE



SYSTÈME CASCADABLE



Caractéristiques techniques : Ref. 714602

Nombre d'entrées			9
Nombre de sorties en cascade			9
Nombre de sorties utilisateur			12
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		155
Courant max. (STB)	mA		35
Température de fonctionnement	°C		-5 ... 45
Indice de protection			20