



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
- Téléalimentation par VL
- Passage de courant entre toutes les entrées et les sorties de passage

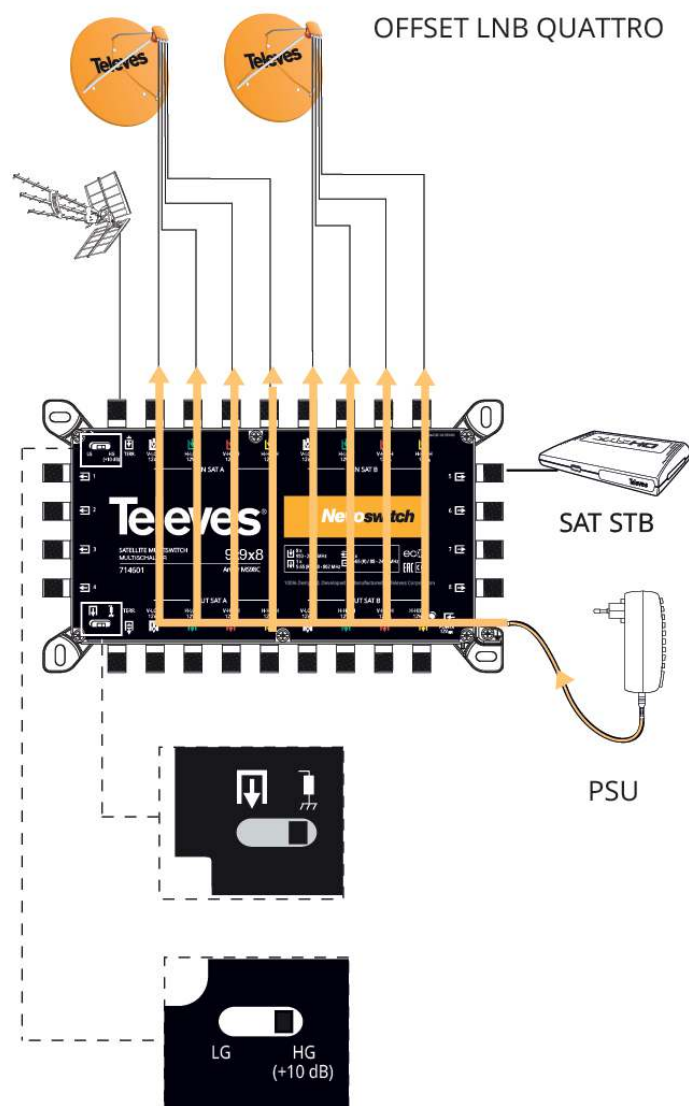
- Compatible avec les applications à Voie Retour
- Conception, qualité et fabrication européenne

Principales caractéristiques

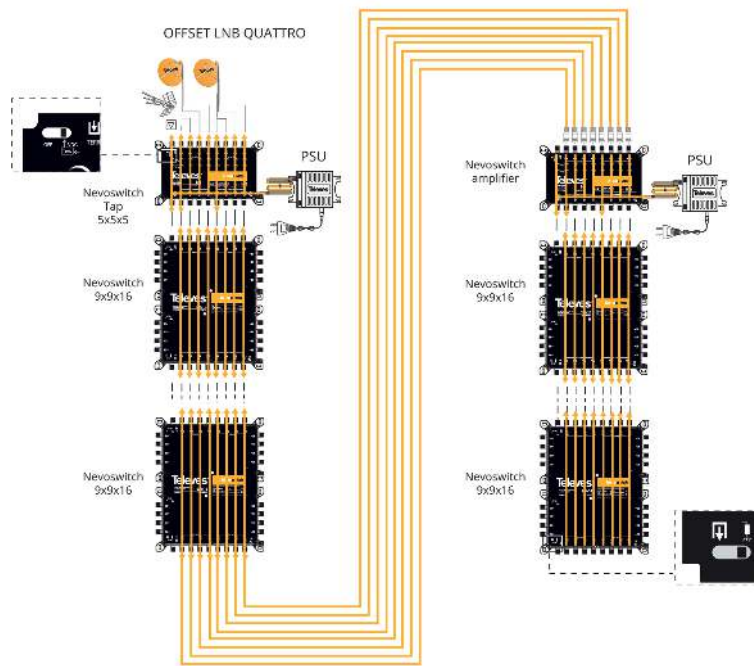
- Très compacte
- Fabriqué en zamak
- Identification des couleurs en entrées et sorties
- Mode ECO disponible
- Interrupteur pour basculer de cascable à terminal
- Alimentation 12V
- Consommation réduite

Exemple d'application

SYSTÈME SIMPLE



SYSTÈME CASCADABLE



Caractéristiques techniques : Ref. 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.	dBµV	90
Niveau d'entrée SAT.	dBµV	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