



NevoSwitch 13 entrées - 16 sorties

Quand la qualité compte

Multiswitch de 13 entrées (une terrestre et 12 Sat, pour toutes les polarités de 3 satellites) et 16 sorties usagers.

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

Réf.	714703
Réf. Logique	MS1316C
EAN13	8424450173206

Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

Données physiques

Poids net	1.573,00 g
Poids brut	1.573,00 g
Largeur	275,00 mm
Hauteur	255,00 mm
Profondeur	30,00 mm
Poids du produit principal	1.565,00 g

Vous aimerez

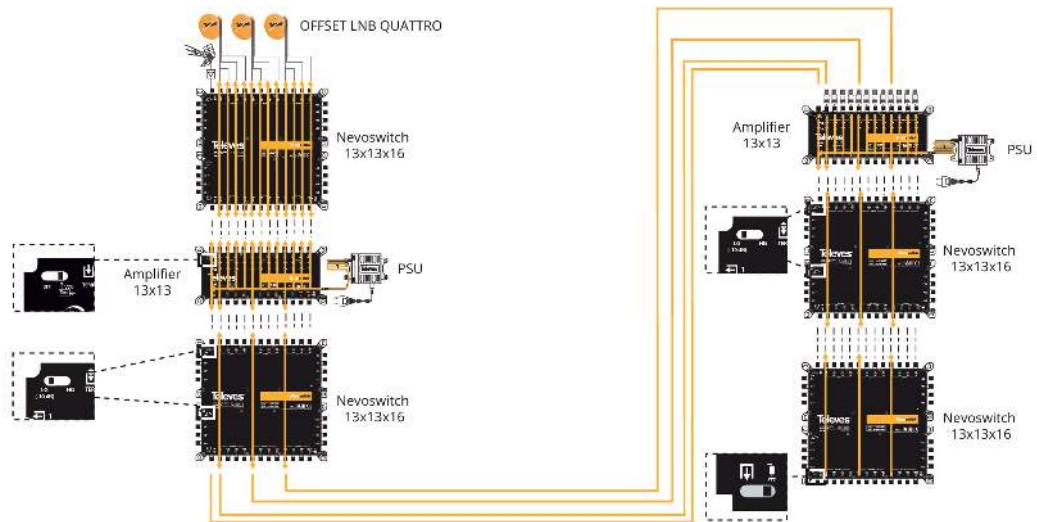
- Interrupteur Low Gain (LG) / High Gain (HG) de 10dB pour gérer le signal d'entrée satellite pour chaque groupe de 8 usagers
- Téléalimentation par VL
- Passage de courant entre toutes les entrées et les sorties de passage

- 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



Caractéristiques techniques : Ref. 714703

Nombre d'entrées			13
Nombre de sorties en cascade			13
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		3
Pertes dérivation 9...16 TERR.	dB		6
Pertes dérivation 9...16 SAT.	dB		6
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		170
Courant max. (STB)	mA		40
Température de fonctionnement	°C		-5 ... 45
Indice de protection			20