



NevoSwitch 13 entrées - 24 sorties

Quand la qualité compte

Multiswitch de 13 entrées (une terrestre et 12 Sat, pour toutes les polarités de 3 satellites) et 24 sorties usagers.

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

Réf.	714704
Réf. Logique	MS1324C
EAN13	8424450173213

Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

Données physiques

Poids net	2.379,00 g
Poids brut	2.379,00 g
Largeur	275,00 mm
Hauteur	386,00 mm
Profondeur	30,00 mm
Poids du produit principal	2.367,00 g

Vous aimerez

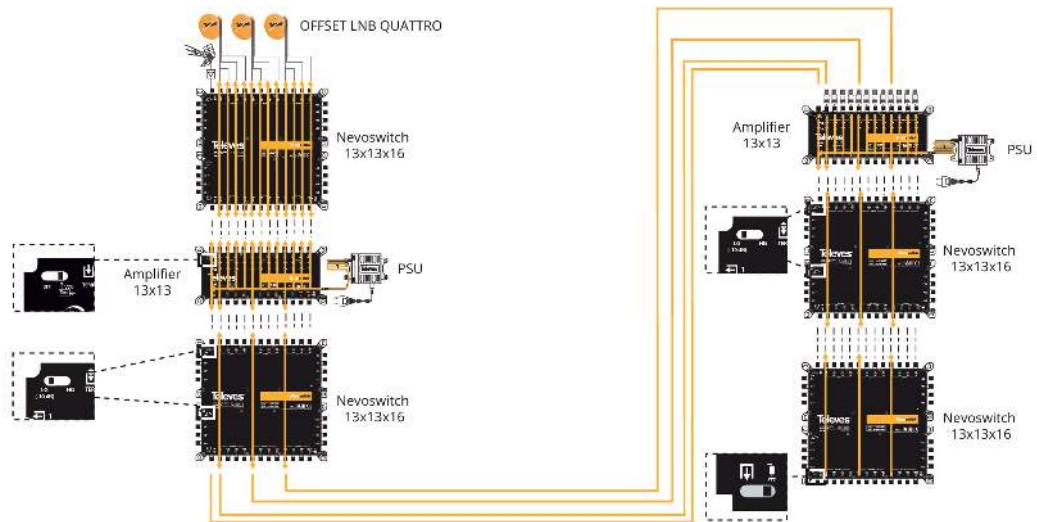
- Interrupteur Low Gain (LG) / High Gain (HG) de 10dB pour gérer le signal d'entrée satellite pour chaque groupe de 8 usagers
- Téléalimentation par VL
- Passage de courant entre toutes les entrées et les sorties de passage

- 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. 714704

Nombre d'entrées		13
Nombre de sorties en cascade		13
Nombre de sorties utilisateur		24
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	6
Pertes de passage SAT.	dB	6 ... 15
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
Pertes dérivation 17...24 TERR.	dB	8
Pertes dérivation 17...24 SAT.	dB	10
Isolation H/V	dB	> 30
Isolation utilisateur	dB	> 25
Tension d'alimentation	Vdc	12
Courant max. (PSU - LG)	mA	130
Courant max. (PSU - HG)	mA	260
Courant max. (STB)	mA	40
Température de fonctionnement	°C	-5 ... 45
Indice de protection		20