

QUALITÉ DES MULTISWITCHS FABRICATION EUROPEENNES



GAMME MULTISWITCH CASCADABLE 9x (REF. 71424x et 71460x)

- QUAD Compatible ● Typologies en étoile et en cascada
- Châssis en Zamak ● Faible consommation



QUAD
COMPATIBLE



CLASS A



MODE ECO

DESCRIPTION

Commutateurs de 9 entrées et divers nombres de sorties (8, 12, 16, 24 et 32). Ils sont dotés de 9 sorties de passage pour la réalisation d'installations en cascade afin d'augmenter le nombre d'utilisateurs. Un interrupteur permet de sélectionner le type d'application souhaité (étoile ou cascade).

Il existe des références "Quad compatible".

La gamme possède un amplificateur de 9 entrées (8 SAT + terrestre) avec un gain de 25dB préaccentué en sat et de 27 dB en terrestre, avec possibilité de téléalimentation.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Conception compacte:** plus de sorties dans un minimum d'espace.
- **Amplification indépendante de chaque ligne:** 8sat + 1 terr.
- **Le réglage indépendant** du niveau de sortie utilisateur (à l'exception de la gamme QUAD Compatible).
- **Gain et égalisation réglables**
- **Différentes options d'alimentation:** Jack, ligne VL, entrée ou sortie terrestre et sorties utilisateurs
- **Configurables (cascade / étoile):** un même produit pour différentes typologies d'installation.

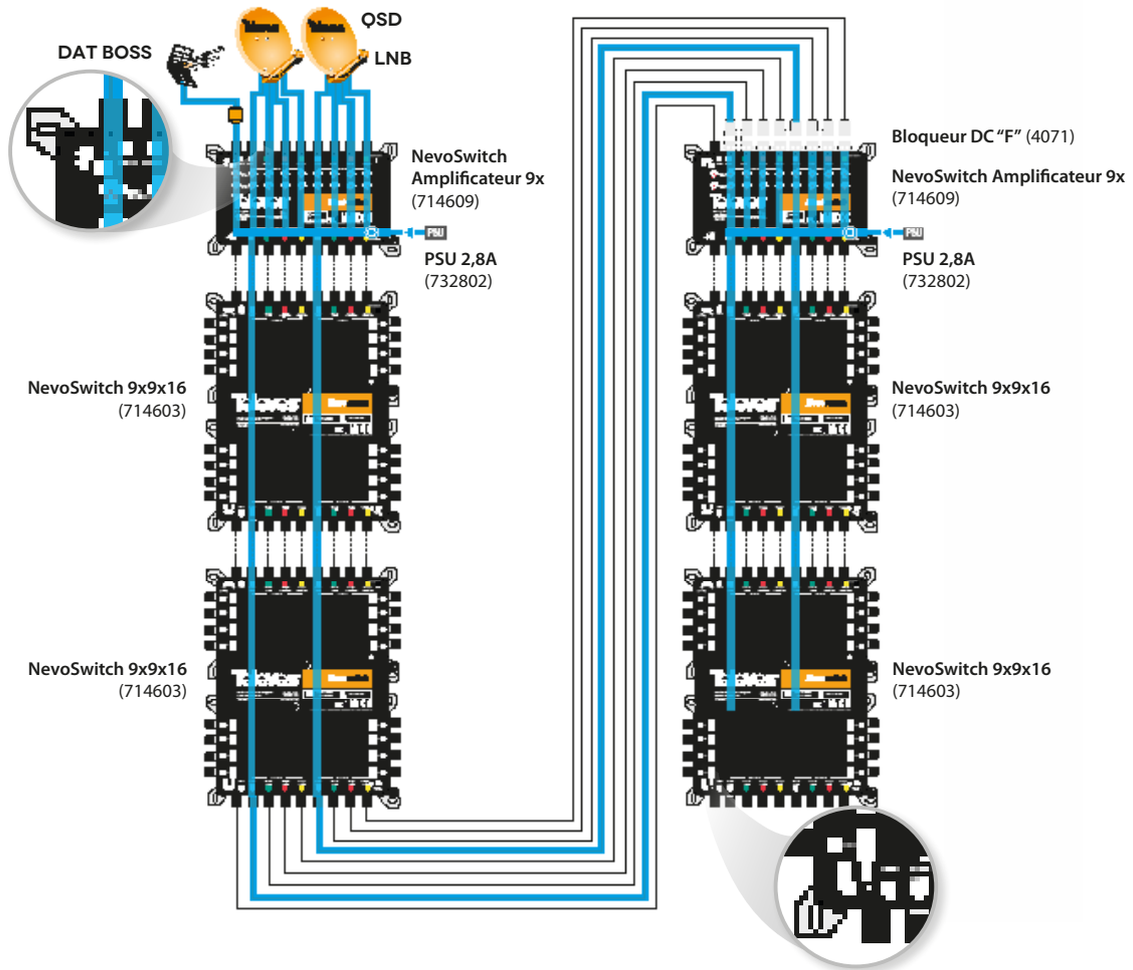
VOUS AIMEREZ

- Châssis en **zamak** pour une immunité contre les radiations.
- Système adaptable pour des typologies en étoile et en cascade.
- **Mode ECO**, de faible consommation qui diminue avec le nombre d'utilisateurs raccordés.
- **Gain BIS supplémentaire:** +10dB pour chaque groupe de 8 sorties, afin de compenser les déséquilibres du réseau coaxial.

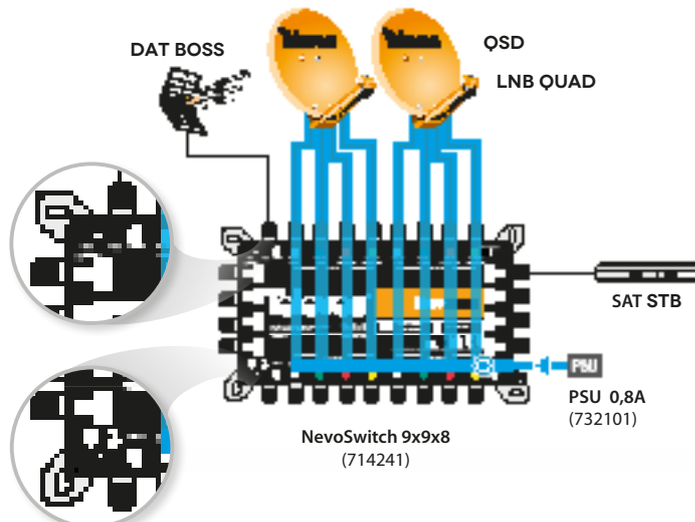
REF.	DESCRIPTION	EAN 13
714241	NEVOSWITCH 9x9x8 "F" TERMINAL/CASCADABLE QUAD	8424450190142
714242	NEVOSWITCH 9x9x12 "F" TERMINAL/CASCADABLE QUAD	8424450190159
714243	NEVOSWITCH 9x9x16 "F" TERMINAL/CASCADABLE QUAD	8424450190166
714244	NEVOSWITCH 9x9x24 "F" TERMINAL/CASCADABLE QUAD	8424450190173
714245	NEVOSWITCH 9x9x32 "F" TERMINAL/CASCADABLE QUAD	8424450190180
714601	NEVOSWITCH 9x9x8 "F" TERMINAL/CASCADABLE	8424450173077
714602	NEVOSWITCH 9x9x12 "F" TERMINAL/CASCADABLE	8424450173084
714603	NEVOSWITCH 9x9x16 "F" TERMINAL/CASCADABLE	8424450173091
714604	NEVOSWITCH 9x9x24 "F" TERMINAL/CASCADABLE	8424450173107
714605	NEVOSWITCH 9x9x32 "F" TERMINAL/CASCADABLE	8424450173114
714609	NEVOSWITCH AMPLIF. 9x9 "F" G4/31/27 Vs105	8424450173503
732101	NEVOSWITCH ALIMENTATION 12V-0,8A - 230Vac	8424450173909
732210	NEVOSWITCH ALIMENTATION 12V-1,5A - 110/230Vac UK	8424450175163
593203	ALIMENTATION 12V - 2A (CLAVIJAS) UL	8424450173671
732802	NEVOSWITCH ALIMENTATION 12V-2,8A	8424450182956

EXEMPLES D'APPLICATION

SYSTÈME CASCADABLE



SYSTÈME SIMPLE

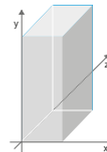


GAMME MULTISWITCH CASCADABLE 9X

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

			714241	714242	714243	714244	714245	714601	714602	714603	714604	714605	
Type			QUAD										
			9x9x8	9x9x12	9x9x16	9x9x24	9x9x32	9x9x8	9x9x12	9x9x16	9x9x24	9x9x32	
Niveau d'entrée max.	dBμV	SAT	112										
		RF	90										
Pertes de passage	dB	SAT	2...5	3,5...10	6...15	8...18	2...5	3,5...10	6...15	8...18			
		RF	2	4	6	8	2	4	6	8			
		RP	3	6	9	12	3	6	9	12			
Pertes de dérivation 1..8 / 9..16 / 17..24 / 25..32 ²	dB (tip.)	SAT ¹	0/-/-/-	0/4/-/-	0/4/8/-	0/4/8/12	0/-/-/-	0/4/-/-	0/4/8/-	0/4/8/12			
		RF	4/-/-/-	4/6/-/-	4/6/8/-	4/6/8/10	4/-/-/-	4/6/-/-	4/6/8/-	4/6/8/10			
		RP	34/-/-/-	34/37/-/-	34/37/40/-	34/37/40/43	34/-/-/-	34/37/-/-	34/37/40/-	34/37/40/43			
Alimentation	Vdc	Lignes alimentateur	12										
		Récepteur	12-18										
Isolation	dB	H/V	>30										
		Utilisateurs	>25										
Passage DC			Entrée-Sortie / Sortie-Entrée										
Consommation totale	mA	Faible Gain ³	65	135	155	245	335	40	85	85	130	170	
		Fort Gain ³	125	195	215	305	395	85	155	180	265	355	
		Récepteur (12/18V)	35										
GÉNÉRAL													
Indice de protection	IP	20											
Plage de température	°C	-5...+45											
Poids	g	700	1500	2300	3100	700	1500	2300	3100				
Dimensions (xyz)	mm	208x120x30	208x253x30	208x386x30	208x519x30	208x120x30	208x253x30	208x519x30	208x519x30				

			714609
Niveau de Sortie	dBμV	SAT	110
		RF	105
Gain	dB	SAT	25
		RF	27
		Reglage	10
		Pente	0...7
Isolation	dB	> 25	
Alimentation	Vdc	12	
Passage de courant DC			Entrée-Sortie / Sortie-Entrée
Consommation DC	mA	270	
GÉNÉRAL			
Plage de température	°C	-5...+45	
Poids	g	700	
Dimensions (xyz)	mm	208x120x30	



- 1 LG - 10dB.
 - 2 0 dB @ 2400 MHz; -5 dB @ 950 MHz.
-
- 3 Sortie chargée: +45mA.



Un commutateur QUAD Compatible est capable d'alimenter chaque entrée satellite en respectant l'alimentation qui lui est dédiée, (12V ou 17V) avec ou sans 22KHz, pour un fonctionnement avec une tête LNB QUAD; en conséquence, les câbles entre la LNB et le commutateur n'ont plus besoin d'être identifiés.