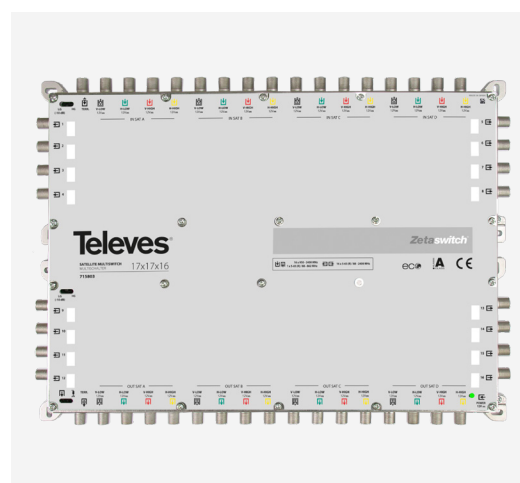


ZETASWITCH®**GAMME MULTISWITCH CASCADABLE 17x**

REF.	DESCRIPTION	EAN 13
715803	ZETASWITCH 17x17x16 "F" TERMINAL/CASCADABLE	8424450198179
715804	ZETASWITCH 17x17x24 "F" TERMINAL/CASCADABLE	8424450198186
715805	ZETASWITCH 17x17x32 "F" TERMINAL/CASCADABLE	8424450198193



+ Commutateurs de 17 entrées (une terrestre et 16 Sat, pour toutes les polarités de 4 satellites) et divers nombres de sorties (16, 24 et 32). Ils sont dotés de 17 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).

- Configurables (cascade / étoile): un même produit pour différentes typologies d'installation.
- Conception compacte: plus de sorties dans un minimum d'espace.
- Faible consommation.
- Châssis en zamak pour une immunité contre les radiations.



REF.	mm / in	g / lb	U./Pack.
715803	350x253x30 / 13.78x9.96x1.18	2400 / 5.29	1
715804	350x285x30 / 13.78x11.22x1.18	3700 / 8.16	1
715805	350x515x30 / 13.78x20.27x1.18	5000 / 11.02	1



Caractéristiques techniques			715803	715804	715805		
Modèle			17x17x16	17x17x24	17x17x32		
Bande passante	MHz	SAT TER	950 ... 2400 88 ... 862				
Niveau de entrée	dBµV	SAT RF	112 90				
Pertes de passage		SAT RF	3.5 ... 10 4	6 ... 15 6	8 ... 18 8		
Pertes derivation 1...8 / 9...16 / 17...24 / 25...32	dB	SAT ¹ RF	0/4/-/- 4/6/-/-	0/4/8/- 4/6/8/-	0/4/8/12 4/6/8/10		
Isolation		H/V Entrée-Sortie	>30 >25				
Passage courant			Entrée-Sortie / Sortie-Entrée				
Alimentation	V=	Lignes alimentateur	12				
		Récepteur (STB)	12-18				
Consommation max	mA	Module alim.	Faible Gain ²	90	130		
			Fort Gain ²	170	260		
			Récepteur (STB)	40			
Intervalle de température		°C	-5 +45				
Indice de protection		IP	20				

(1) LG - 10 dB

(2) If Sortie charged => + 85mA

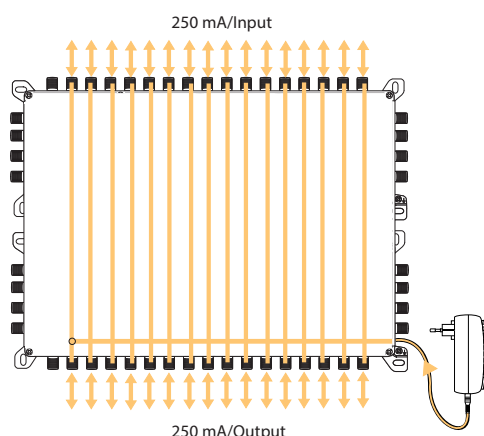


REF.	DESCRIPTION	EAN 13
732101	NEVOSWITCH ALIM. 12V-0,8A	8424450173909
593203	ALIM. 12V - 2A (MULTI-FICHE) UL	8424450173671



REF: 732101

Alimentation avec PSU (12V):



Caractéristiques techniques	732101	593203	
Tension d'entrée	Vac	196 - 264	100 - 240
Fréquence	Hz	50 - 60	
Tension de sortie	Vdc	12	
Courant de sortie max.	A	0.8	2.0*
Intervalle de température	°C	-5 ... +45 °C	
Indice de protection	IP	IP20	
Poids	g	120	134
Dimensions	mm	47x70x84	43x41x81

* Il est recommandé de ne pas dépasser 1A de consommation en fonctionnement continu.

