

## Multiswitchs Compacts 17 entrées

**SWP1708TS SWP1712TS****SWP1716TS SWP1724TS****SWP1732TS**

La série **SWP17XXTS** de la famille des **multiswitchs compacts à 17 entrées** (16 polarités satellite et le terrestre) a été développée pour réaliser des systèmes de distribution de petites et moyennes dimensions. Le gain du signal terrestre peut être activé par un dip switch placé sur le côté du produit. Une LED signale que le produit est alimenté correctement.

La série est composée par 5 produits: **17 entrées avec 8, 12, 16, 24 et 32 sorties**; sur chaque sortie une LED indique la réception de l'alimentation provenant du décodeur sat.

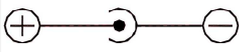
Le SWP17XXTS peuvent être utilisés aussi comme switchs terminaux dans une installation en cascade utilisant les SWI17XXTS et les amplificateurs SWA1730TS.

Les produits de la série **SWP17XXTS** garantissent une excellente qualité avec des dimensions compactes.

Les entrées sont identifiées par un code couleur pour une installation plus rapide.

**Caractéristiques principales**

- Sélection TV actif ou passif par dip switch
- Voie de retour avec terrestre passif
- Bande satellite jusqu'à 2300MHz
- Niveau de sortie élevé
- Installation simplifiée grâce aux entrées identifiées par un code couleur standard
- Dimensions compactes

		SWP1708TS	SWP1712TS	SWP1716TS	SWP1724TS	SWP1732TS
Code Fracarro		287355	287356	287357	287358	287359
Entrées		17				
Sorties		8	12	16	24	32
<b>Satellite</b>						
Bande passante	MHz	950 – 2300				
Gain	dB	0	-1	-1	-3	-4
Pente	dB	4				
Niveau maximum de sortie (IM3)	dB $\mu$ V	100				
Affaiblissement de réflexion	dB	10				
<b>Terrestre</b>						
Bande passante	MHz	50 - 862				
Gain actif	dB	0	-1	-2	-3	-5
Gain passif	dB	-20	-21	-22	-23	-25
Niveau maximum de sortie actif (IM3)	dB $\mu$ V	95				
Affaiblissement de réflexion	dB	10				
<b>Caractéristiques Générales</b>						
Isolement SAT/SAT TV/SAT	dB	30				
Type de commutation	V, KHz	14/18 0/22 - DiSEqC 2.0				
Consommation par les sorties	mA	50				
Connecteur d'alimentation	mm	2.1x5.5x12				
	pol	 interne positif, externe négatif				
Courant maximum vers LNB	mA	4000				
Dimensions	mm	120x310x40	190x310x40	190x310x40	260x310x40	310x310x40
Température de fonctionnement	°C	-20 ÷ 60				

Code	Référence	Conditionnement	Code EAN	Quantité	Dimensions	Poids
				pièces	mm	Kg
287355	SWP1708TS	Individuel	8016978097036	1	330x245x50	0.8
287356	SWP1712TS	Individuel	8016978097043	1	330x245x50	1
287357	SWP1716TS	Individuel	8016978097050	1	330x245x50	1
287358	SWP1724TS	Individuel	8016978097067	1	330x245x50	1.3
287359	SWP1732TS	Individuel	8016978097074	1	390x315x50	1.7

## Exemples d'installation

