

SWI912TS

Cascadables



Multiswitch **cascadable** avec **9 entrées** et **12 sorties utilisateurs** avec dip switch pour sélectionner le gain TV **actif** ou **passif**.

Spécifications techniques

- Bande satellite jusqu'à 2300MHz.
- **Niveau de sortie élevé** pour couvrir les longues distances de câble (**60 m** avec un câble de 6,7 mm).
- Chaque port dispose d'une LED pour indiquer la réception correcte des commandes DiSEqC.
- Canal de retour inclus lorsque le gain TV est passif (5-65MHz).
- **Lorsque le gain TV est passif, le produit est entièrement alimenté par les récepteurs**, l'alimentation ne sert qu'à alimenter le gain TV actif, les autres amplificateurs et les LNB.
- **L'alimentation externe PSU1215TS (12V, 1,5A)** avec connecteur Jack mâle (2,1x5,5x12 ; positif à l'intérieur, négatif à l'extérieur) **n'est pas incluse dans l'emballage**; pour optimiser l'espace d'installation et réduire le temps de maintenance.
- Taille réduite grâce au système de commutation matriciel, avec des connecteurs des deux côtés.
- Facile à installer grâce aux couleurs standard des entrées

SWI912TS		
Code		287361
Entrées		8 SAT, 1 TV
Outputs		8 SAT, 1 TV
Dérivations		12
SAT		
Largeur de bande	MHz	950-2300
Gain	dB	-3/1
Niveau de sortie maximum	dBμV	100
Perte de passage	dB	-1/-4
TV		
Bande passante TV	MHz	TV actif TV: 47-862; TV passif: 5-862
Gain actif	dB	-3
Gain passif	dB	-23
Niveau de sortie maximum	dBμV	Actif : 95
Perte de passage	dB	-3/-4.5

Voie de retour		
Bande passante	MHz	TV passive: 5-65
Consommation		
Derivation	mA	50
Consommation	mA	TV actif: 160@12V; TV passif entièrement alimenté par le récepteur
Courant maximum d'alimentation SAT	mA	TV passif: 1500; TV actif: 1340
Caractéristiques générales		
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +55
Isolation SAT-SAT	dB	>30
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978097098
Dimensions de l'emballage	mm	255 x 245 x 55
Dimensions du produit	mm	170 x 190 x 40
Poids carton	Kg	0.9