

SWI932TS

Cascadables



Multiswitch **cascadable** avec **9 entrées** et **32 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

SWI932TS			
Code		287364	
Entrées		8 SAT, 1 TV	
Sorties		8 SAT, 1 TV	
Dérivations		32	
SAT			
Largeur de bande	MHz	950-2300	
Gain	dB	-6/-2	
Niveau de sortie maximum	dΒμV	100	
Perte de passage	dB	-1.5/7.5	
TV			
Bande passante TV	MHz	TV actif TV: 47-862; TV passif: 5-862	
Gain actif	dB	-6	
Gain passif	dB	-26	
Niveau de sortie maximum	dΒμV	Actif: 95	
Perte de passage	dB	-3/-5	

Data sheet



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		8016978097128	
Dimensions de l'emballage	mm	330 x 245 x 55	
Dimensions du produit	mm	300 x 190 x 40	
Poids carton	kg	1.2	