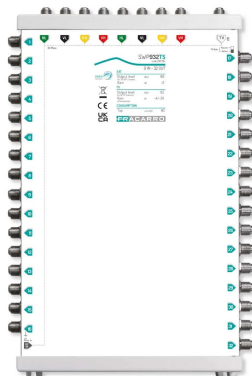


SWP932TS

Compacts



Multiswitch compact avec **9 entrées** et **32 sorties** 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.
- Voie 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.
- **Alimentation externe PSU1215TS** (12V, 1,5A) incluse dans l'**emballage** avec connecteur Jack mâle (2,1x5,5x12 ; positif intérieur, négatif extérieur) 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.

SWP932TS		
Code		287354
Entrées		8 SAT, 1 TV
Dérivations		32
SAT		
Largeur de bande	MHz	950-2300
Gain	dB	-7/-2
Niveau de sortie maximum	dB μ V	100
TV		
Bande passante TV	MHz	TV actif TV: 47-862; TV passif: 5-862
Gain actif	dB	-4
Gain passif	dB	-24
Niveau de sortie maximum	dB μ V	Gain TV actif : 95
Voie de retour		
Bande passante	MHz	TV passive: 5-65

Consommation		
Derivation	mA	50
Tension d'alimentation	Vdc/A	120-240 / 50-60
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		
Dimensions alimentation	mm	90x70x45
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +55
Isolation SAT-SAT	dB	>30
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978097012
Dimensions de l'emballage	mm	55 x 245 x 330
Dimensions du produit	mm	300 x 190 x 40
Poids carton	Kg	1.2