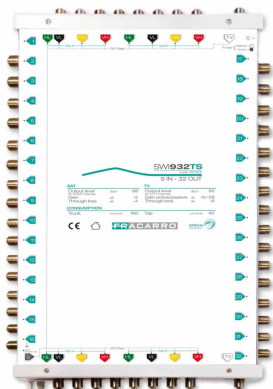


SWI932TS

Cascata



Multiswitch in **cascata** a **9 ingressi** e **32 uscite derivate** con dip switch per selezionare il guadagno **TV attivo o passivo**.

Caratteristiche tecniche

- Banda satellite fino a 2300MHz.
- **Alto livello di uscita** per coprire lunghe distanze con i cavi (**60m** con cavo da 6,7mm).
- Ogni porta ha un LED che mostra la corretta ricezione dei comandi DiSEqC.
- Canale di ritorno incluso quando il guadagno TV è passivo (5-65MHz).
- **Quando il guadagno TV è passivo, il prodotto è interamente alimentato dai ricevitori**, l'alimentatore serve solo ad alimentare il guadagno TV attivo, gli altri amplificatori e gli LNB.
- **Alimentatore esterno PSU1215TS** (12V, 1,5A) con connettore Jack Maschio (2,1x5,5x12; interno positivo, esterno negativo) **non incluso nell'imballo**; per ottimizzare gli spazi installativi e ridurre il tempo per la manutenzione.
- Dimensioni ridotte grazie al sistema di commutazione a matrice, con i connettori su entrambi i lati.
- Facile da installare grazie alla colorazione standard degli ingressi

SWI932TS		
Codice		287364
Ingressi		8 SAT, 1 TV
Uscite		8 SAT, 1 TV
Derivate		32
SAT		
Larghezza di banda SAT	MHz	950-2300
Guadagno SAT	dB	-6/-2
Massimo livello uscita SAT	dB μ V	100
Perdita passaggio	dB	-1.5/7.5
TV		
Banda passante TV	MHz	TV attivo: 47-862; TV passivo: 5-862
Guadagno attivo TV	dB	-6
Guadagno passivo TV	dB	-26
Massimo livello uscita TV	dB μ V	Attivo: 95
Perdita passaggio TV	dB	-3/-5

Canale di ritorno		
Banda passante	MHz	TV passivo: 5-65
Consumo		
Derivata	mA	50
Assorbimento	mA	TV attivo: 160@12V; TV passivo interamente alimentato dal ricevitore
Corrente massima linea SAT	mA	TV passivo: 1500; TV attivo: 1340
Caratteristiche generali		
Temperatura lavoro	°C	Da -10 a +55
Isolamento SAT-SAT	dB	>30
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978097128
Dimensioni imballo	mm	330 x 245 x 55
Dimensioni prodotto	mm	300 x 190 x 40
Peso lordo	Kg	1.2