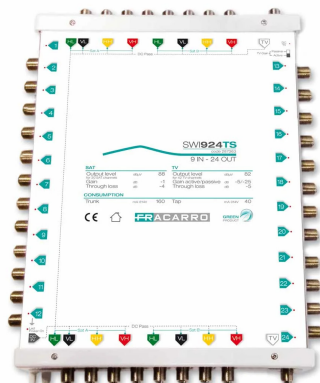


## SWI924TS

Cascata



Multiswitch in **cascata** a **9 ingressi** e **24 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

| SWI924TS                   |            |                                      |
|----------------------------|------------|--------------------------------------|
| Codice                     |            | 287363                               |
| Ingressi                   |            | 8 SAT, 1 TV                          |
| Uscite                     |            | 8 SAT, 1 TV                          |
| Derivate                   |            | 24                                   |
| SAT                        |            |                                      |
| Larghezza di banda SAT     | MHz        | 950-2300                             |
| Guadagno SAT               | dB         | -5/-1                                |
| Massimo livello uscita SAT | dB $\mu$ V | 100                                  |
| Perdita passaggio          | dB         | -1.5/-6                              |
| TV                         |            |                                      |
| Banda passante TV          | MHz        | TV attivo: 47-862; TV passivo: 5-862 |
| Guadagno attivo TV         | dB         | -5                                   |
| Guadagno passivo TV        | dB         | -25                                  |
| Massimo livello uscita TV  | dB $\mu$ V | Attivo: 95                           |
| Perdita passaggio TV       | dB         | -3/-4.5                              |

| 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                 |     | 8016978097111  |
| Dimensioni imballo         | mm  | 330 x 245 x 55   |
| Dimensioni prodotto        | mm  | 230 x 190 x 40   |
| Peso lordo                 | Kg  | 1.2  |