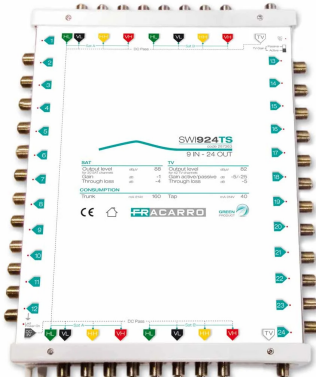


## SWI924TS

### Cascada



Multiswitch en cascada con 9 entradas y 24 salidas derivadas con interruptores DIP para seleccionar ganancia de TV activa o pasiva.

### Especificaciones técnicas

- Banda de satélite hasta 2300 MHz.
- **Alto nivel de salida** para cubrir largas distancias de cable (60 m con cable de 6,7 mm).
- Cada puerto tiene un LED que muestra la correcta recepción de comandos DiSEqC.
- Canal de retorno incluido cuando la ganancia de TV es pasiva (5-65 MHz).
- **Cuando la ganancia de TV es pasiva, el producto se alimenta completamente de los receptores**, la fuente de alimentación solo sirve para alimentar la ganancia de TV activa, los otros amplificadores y los LNB.
- **Fuente de alimentación externa PSU1215TS (12 V, 1,5 A)** con conector jack macho (2,1 x 5,5 x 12; positivo interno, negativo externo) **no incluida en el paquete**; Para optimizar los espacios de instalación y reducir el tiempo de mantenimiento.
- Dimensiones reducidas gracias al sistema de conmutación matricial, con conectores en ambos lados.
- Fácil instalación gracias a los colores de entrada estándar

SWI924TS		
Código		287363
Entradas		8 SAT, 1 TV
Salidas		8 SAT, 1 TV
Derivados		24
SAT		
Ancho de banda SAT	MHz	950-2300
Ganancia SAT	dB	-5/-1
Nivel máximo de salida SAT	dB $\mu$ V	100
Pérdida de paso	dB	-1.5/-6
TV		
Ancho de banda de TV	MHz	TV activa: 47-862; TV pasiva: 5-862
Ganancia activa de TV	dB	-5
Ganancia pasiva de TV	dB	-25
Nivel máximo de salida de TV	dB $\mu$ V	Activo: 95
Pérdida de paso de TV	dB	-3/-4.5

<b>Canale di ritorno</b>		
Ancho de banda	MHz	TV pasiva: 5-65
<b>Consumo</b>		
Derivado	mA	50
Absorción	mA	TV activa: 160@13V; TV pasiva totalmente alimentada por el receptor
Corriente de línea SAT máxima	mA	TV pasiva: 1500; TV activa: 1340
<b>Características generales</b>		
Temperatura de trabajo	°C	De -10 a +55
Aislamiento SAT-SAT	dB	>30
<b>Dimensiones y embalaje</b>		
Piezas		1
Código EAN		8016978097111
Dimensiones del embalaje	mm	330 x 245 x 55
Dimensiones del producto	mm	230 x 190 x 40
Peso bruto	kg	1.2