

SWI912TS

Cascada



Multiswitch **en cascada** con **9 entradas** y **12 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

SWI912TS		
Código		287361
Entradas		8 SAT, 1 TV
Salidas		8 SAT, 1 TV
Derivados		12
SAT		
Ancho de banda SAT	MHz	950-2300
Ganancia SAT	dB	-3/1
Nivel máximo de salida SAT	dBμV	100
Pérdida de paso	dB	-1/-4
TV		
Ancho de banda de TV	MHz	TV activa: 47-862; TV pasiva: 5-862
Ganancia activa de TV	dB	-3
Ganancia pasiva de TV	dB	-23
Nivel máximo de salida de TV	dBμV	Activo: 95
Pérdida de paso de TV	dB	-3/-4.5

Canale di ritorno		
Ancho de banda	MHz	TV pasiva: 5-65
Consumo		
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
Características generales		
Temperatura de trabajo	°C	De -10 a +55
Aislamiento SAT-SAT	dB	>30
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978097098
Dimensiones del embalaje	mm	195 x 200 x 53
Dimensiones del producto	mm	175 x 190 x 41
Peso bruto	kg	0.526
Peso neto	kg	0.611
Peso	kg	0.611