



## NevoSwitch 5 entradas - 6 salidas

Cuando la calidad sí importa

Multiswitch de 5 entradas (una terrestre y las cuatro polaridades de un satélite) y 6 salidas de usuario, cascadable, con un potenciómetro de 12dB por salida de usuario.

Mediante un simple switch, se puede utilizar como terminal (topología en estrella) o cascada.

Ref.	714502
Ref. Lógica	MS56C
EAN13	8424450172797

### Embalajes

Caja	1 Unidades
------	------------

### Datos físicos

Peso neto	378,00 g
Peso bruto	378,00 g
Anchura	137,00 mm
Altura	121,00 mm
Profundidad	29,00 mm
Peso del producto principal	370,00 g

### Destaca por

- Potenciómetro (12dB) en cada salida de usuario para optimizar el nivel de manera individual
- Interruptor para alimentar previos terrestres o dejar pasar la corriente
- Alimentables directamente desde el receptor satélite sin necesidad de fuente de alimentación\*

- Alimentación remota a través de VL
- Paso de corriente entre todas las entradas y cascadas
- Terrestre activa
- Diseño, calidad y fabricación europea

## Características principales

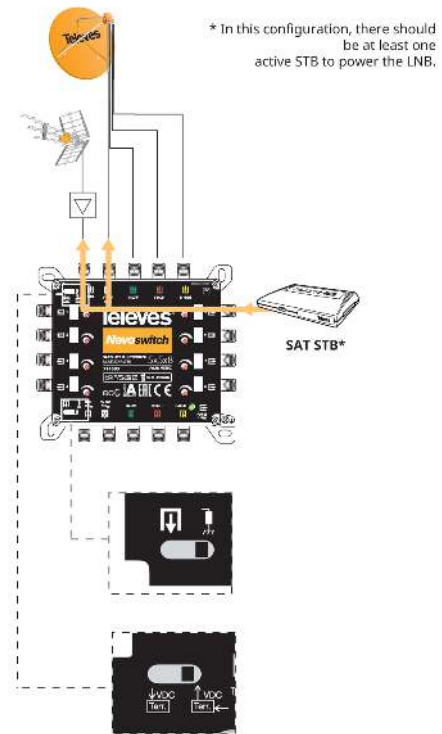
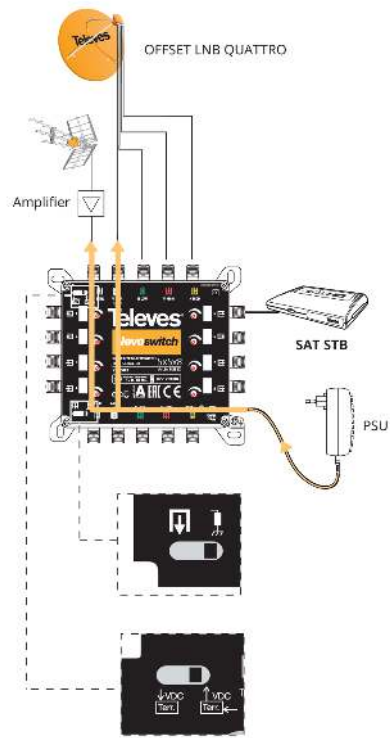
---

- Muy compacto
- Hecho de zamak
- Identificación de colores en la entrada y en la salida
- Modo ECO disponible
- Interruptor para cambiar su uso entre cascada y terminal
- Alimentación a 12V
- Consumo reducido

## Notas de Aplicación

---





## Especificaciones técnicas : Ref. 714502

Número de entradas		5
Número de salidas en cascada		5
Número de salidas de usuario		6
Margen de frecuencia TERR.	MHz	47 ... 862
Margen de frecuencia SAT.	MHz	950 ... 2400
Nivel de entrada TERR.	dB $\mu$ V	92
Nivel de entrada SAT.	dB $\mu$ V	105
Pérdidas de paso TERR.	dB	2
Pérdidas de paso SAT.	dB	1,5 ... 4
Pérdidas de derivación 1...8 TERR.	dB	2
Pérdidas de derivación 1...8 SAT.	dB	1
Margen de regulación de derivación	dB	0 ... 12
Aislamiento H/V	dB	> 30
Aislamiento usuarios	dB	> 25
Tensión de alimentación	Vdc	12
Corriente máx. (PSU)	mA	40
Corriente máx. (STB)	mA	35
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 ... 45
Índice de protección		20