



## NevoSwitch 13 entradas - 24 salidas

Cuando la calidad sí importa  
Multiswitch de 13 entradas (una terrestre y 12 para tres satélites, todos con sus cuatro polaridades) y 24 salidas de usuario.

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

---

<b>Ref.</b>	714704
<b>Ref. Lógica</b>	MS1324C
<b>EAN13</b>	8424450173213

---

### Embalajes

---

<b>Caja</b>	1 Unidades
-------------	------------

---

### Datos físicos

---

<b>Peso neto</b>	2.379,00 g
<b>Peso bruto</b>	2.379,00 g
<b>Anchura</b>	275,00 mm
<b>Altura</b>	386,00 mm
<b>Profundidad</b>	30,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	2.367,00 g

---

### Destaca por

---

- Interruptor Low Gain (LG) / High Gain (HG) de 10dB para atenuar la señal de entrada satélite para cada grupo de 8 usuarios
- Alimentación remota a través de VL
- Paso de corriente entre todas las entradas y cascadas

- Compatible con aplicaciones de canal de retorno
- Diseño, calidad y fabricación europea

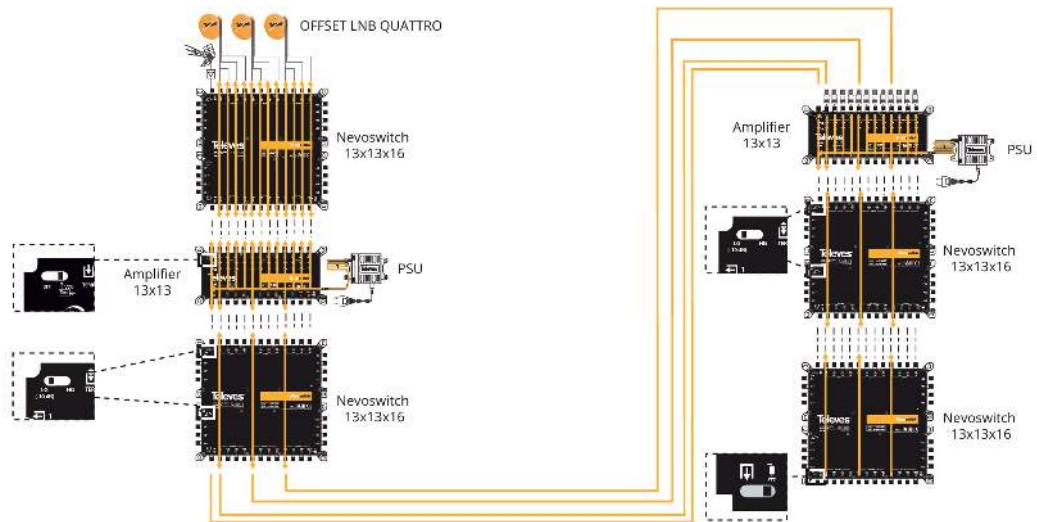
## Características principales

---

- 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. 714704

Número de entradas		13
Número de salidas en cascada		13
Número de salidas de usuario		24
Margen de frecuencia TERR.	MHz	88 ... 862
Margen de frecuencia SAT.	MHz	950 ... 2400
Nivel de entrada TERR.	dBµV	90
Nivel de entrada SAT.	dBµV	112
Pérdidas de paso TERR.	dB	6
Pérdidas de paso SAT.	dB	6 ... 15
Pérdidas de derivación 1...8 TERR.	dB	4
Pérdidas de derivación 1...8 SAT.	dB	3
Pérdidas de derivación 9...16 TERR.	dB	6
Pérdidas de derivación 9...16 SAT.	dB	6
Pérdidas de derivación 17...24 TERR.	dB	8
Pérdidas de derivación 17...24 SAT.	dB	10
Aislamiento H/V	dB	> 30
Aislamiento usuarios	dB	> 25
Tensión de alimentación	Vdc	12
Corriente máx. (PSU - LG)	mA	130
Corriente máx. (PSU - HG)	mA	260
Corriente máx. (STB)	mA	40
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 ... 45
Índice de protección		20