



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

## NevoSwitch 9 entradas - 16 salidas

Cuando la calidad sí importa

Multiswitch de 9 entradas (una terrestre y 8 para dos satélites, ambos con sus cuatro polaridades) y 16 salidas de usuario.

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

Ref.	714603
Ref. Lógica	MS916C
EAN13	8424450173091

### Embalajes

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

### Datos físicos

Peso neto	1.186,00 g
Peso bruto	1.186,00 g
Anchura	206,00 mm
Altura	255,00 mm
Profundidad	29,00 mm
Peso del producto principal	1.178,00 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

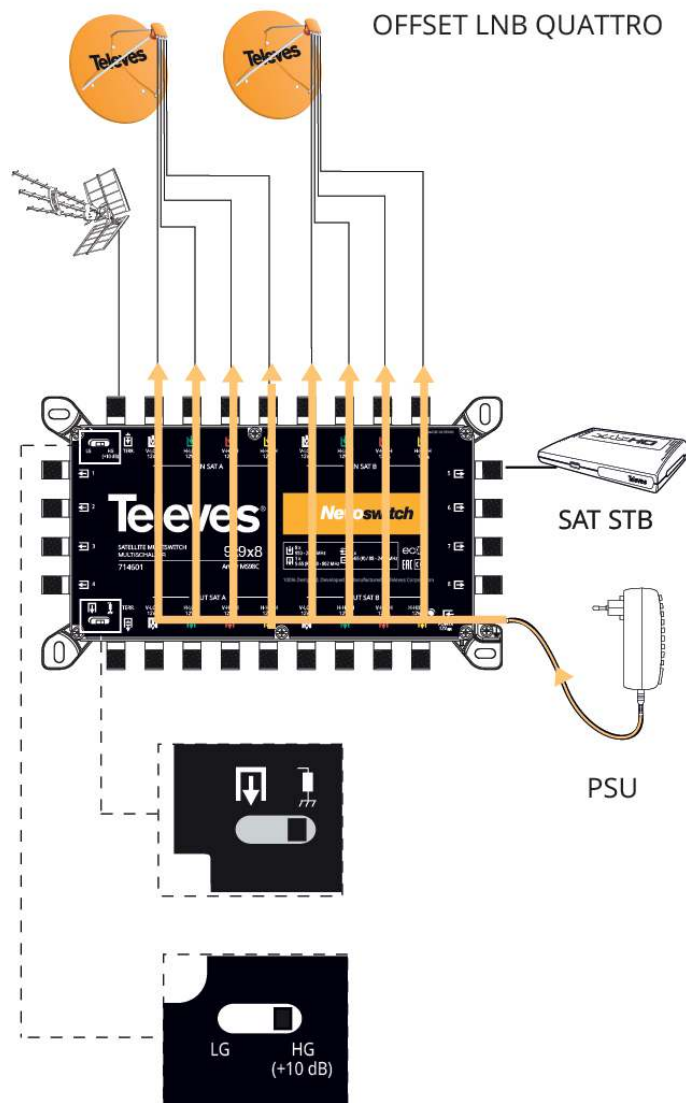
---

- 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

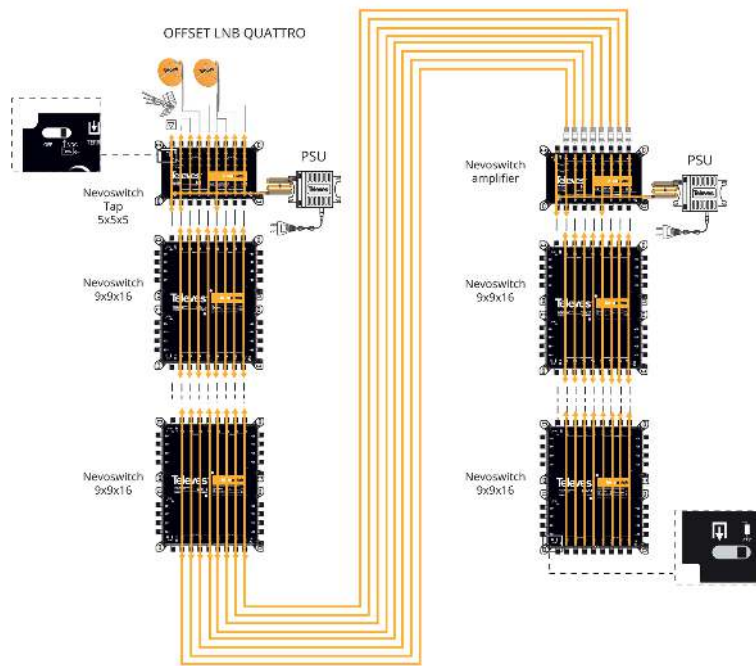
## Notas de Aplicación

---

### INSTALACIÓN SIMPLE



INSTALACIÓN EN CASCADA



## Especificaciones técnicas : Ref. 714603

Número de entradas		9
Número de salidas en cascada		9
Número de salidas de usuario		16
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	4
Pérdidas de paso SAT.	dB	3,5 ... 10
Pérdidas de derivación 1...8 TERR.	dB	4
Pérdidas de derivación 1...8 SAT.	dB	0
Pérdidas de derivación 9...16 TERR.	dB	6
Pérdidas de derivación 9...16 SAT.	dB	4
Aislamiento H/V	dB	> 30
Aislamiento usuarios	dB	> 25
Tensión de alimentación	Vdc	12
Corriente máx. (PSU - LG)	mA	85
Corriente máx. (PSU - HG)	mA	180
Corriente máx. (STB)	mA	35
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 ... 45
Índice de protección		20