



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

## NevoSwitch 13 entradas - 8 salidas

### Cuando la calidad sí importa

Multiswitch de 13 entradas (una terrestre y 12 para tres satélites, todos con sus cuatro polaridades) y 8 salidas de usuario.

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

Ref.714701

Ref. lógica

MS138C

EAN13

8424450173176

### Destaca por

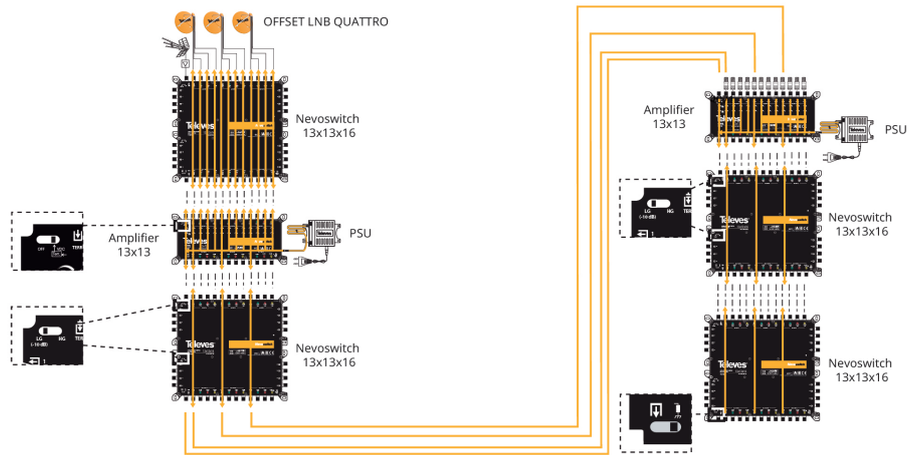
- Interruptor Low Gain (LG) / High Gain (HG) de 10dB para atenuar la señal de entrada satélite para cada grupo de 8 usuarios
- Alimentación remota a través de VL
- Paso de corriente entre todas las entradas y cascadas
- Compatible con aplicaciones de canal de retorno
- Diseño, calidad y fabricación europea

### 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

(Haga clic para ver la imagen)



## Especificaciones técnicas

|                                    |            |              |
|------------------------------------|------------|--------------|
| Número de entradas                 |            | 13           |
| Número de salidas en cascada       |            | 13           |
| Número de salidas de usuario       |            | 8            |
| Margen de frecuencia TERR.         | MHz        | 88 ... 862   |
| Margen de frecuencia SAT.          | MHz        | 950 ... 2400 |
| Nivel de entrada TERR.             | dB $\mu$ V | 90           |
| Nivel de entrada SAT.              | dB $\mu$ V | 112          |
| Pérdidas de paso TERR.             | dB         | 2            |
| Pérdidas de paso SAT.              | dB         | 2 ... 5      |
| Pérdidas de derivación 1...8 TERR. | dB         | 4            |
| Pérdidas de derivación 1...8 SAT.  | dB         | 3            |
| Aislamiento H/V                    | dB         | > 30         |
| Aislamiento usuarios               | dB         | > 25         |
| Tensión de alimentación            | Vdc        | 12           |
| Corriente máx. (PSU - LG)          | mA         | 40           |
| Corriente máx. (PSU - HG)          | mA         | 85           |
| Corriente máx. (STB)               | mA         | 40           |
| Temperatura de funcionamiento      | °C         | -5 ... 45    |
| Índice de protección               |            | 20           |