



NevoSwitch 5 entradas - 32 salidas

Cuando la calidad sí importa
Multiswitch de 5 entradas (una terrestre y las cuatro polaridades de un satélite) y 32 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. | 714507 |
| Ref. Lógica | MS532C |
| EAN13 | 8424450172841 |

Embalajes

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

Datos físicos

| | |
|------------------------------------|------------|
| Peso neto | 1.639,00 g |
| Peso bruto | 1.639,00 g |
| Anchura | 137,00 mm |
| Altura | 513,00 mm |
| Profundidad | 29,00 mm |
| Peso del producto principal | 1.627,00 g |

Destaca por

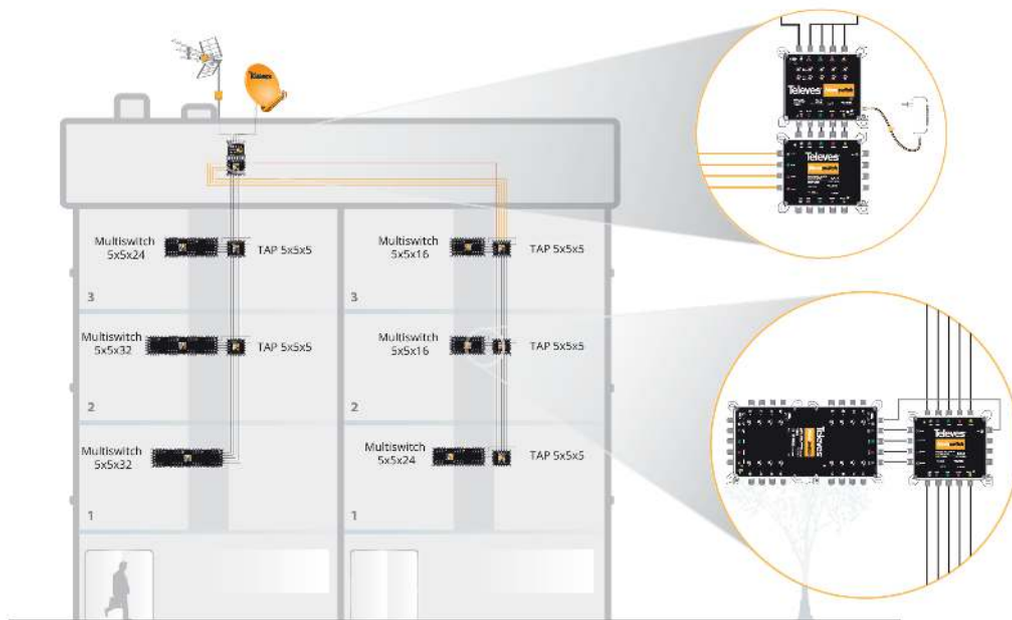
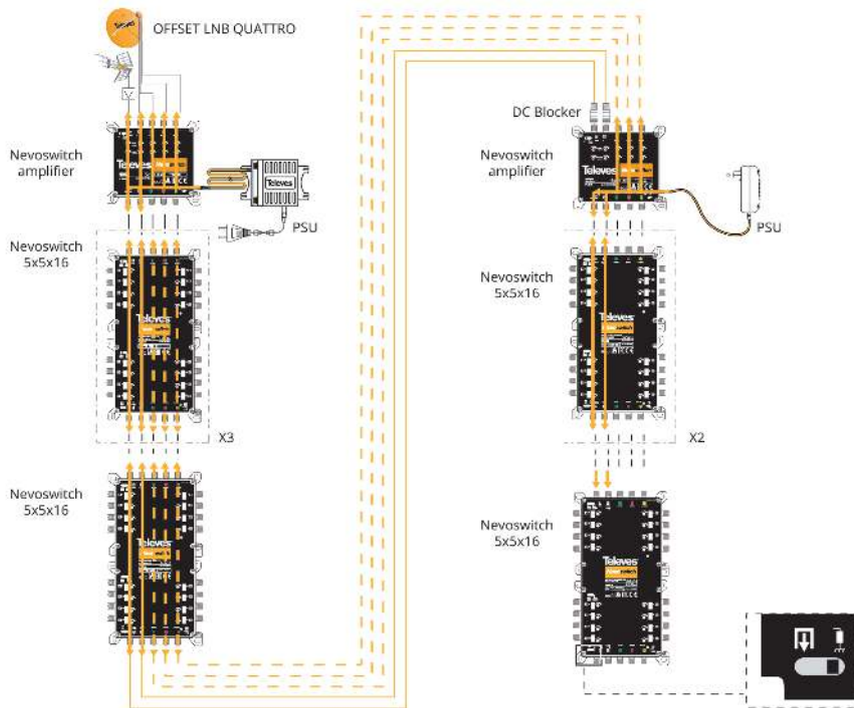
- Potenciómetro (12dB) en cada salida de usuario para optimizar el nivel de manera individual
- Interruptor para alimentar previos terrestres o dejar pasar la corriente
- Alimentables directamente desde el receptor satélite sin necesidad de fuente de alimentación*

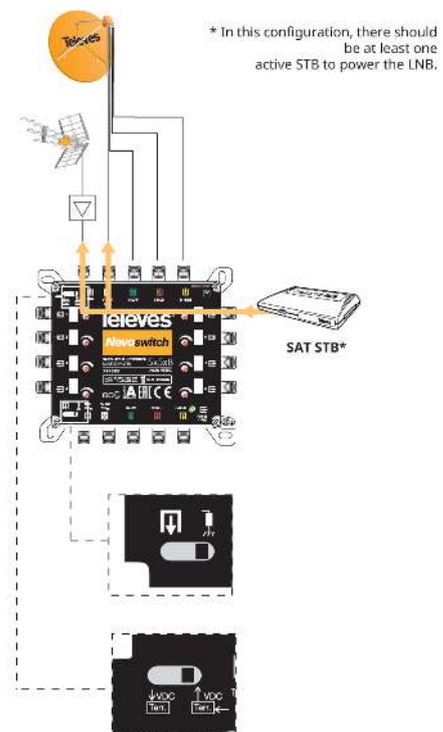
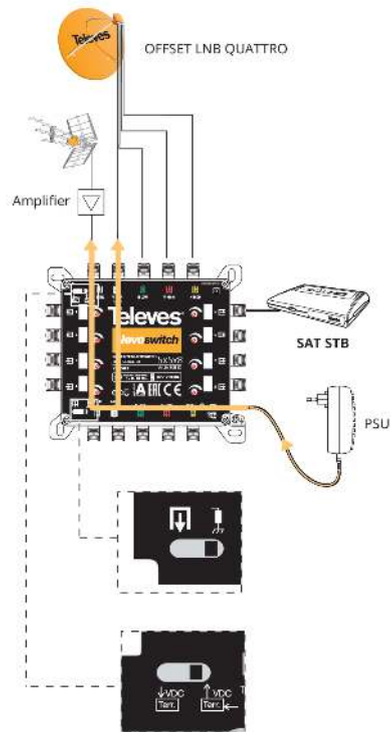
- Alimentación remota a través de VL
- Paso de corriente entre todas las entradas y cascadas
- Terrestre activa
- Diseño, calidad y fabricación europea

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. 714507

| | | |
|--------------------------------------|------|--------------|
| Número de entradas | | 5 |
| Número de salidas en cascada | | 5 |
| Número de salidas de usuario | | 32 |
| Margen de frecuencia TERR. | MHz | 47 ... 862 |
| Margen de frecuencia SAT. | MHz | 950 ... 2400 |
| Nivel de entrada TERR. | dBµV | 92 |
| Nivel de entrada SAT. | dBµV | 105 |
| Pérdidas de paso TERR. | dB | 9 |
| Pérdidas de paso SAT. | dB | 6 ... 16 |
| Pérdidas de derivación 1...8 TERR. | dB | 2 |
| Pérdidas de derivación 1...8 SAT. | dB | 1 |
| Pérdidas de derivación 9...16 TERR. | dB | 4 |
| Pérdidas de derivación 9...16 SAT. | dB | 2 |
| Pérdidas de derivación 17...24 TERR. | dB | 6 |
| Pérdidas de derivación 17...24 SAT. | dB | 5 |
| Pérdidas de derivación 25...32 TERR. | dB | 8 |
| Pérdidas de derivación 25...32 SAT. | dB | 8 |
| 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 | 210 |
| Corriente máx. (STB) | mA | 35 |
| Temperatura de funcionamiento | °C | -5 ... 45 |
| Índice de protección | | 20 |