



NevoSwitch 13 entradas - 24 saídas

Quando a qualidade importa Multiswitch de 13 entradas (uma terrestre e 12 para três satélites, todas com as quatro polaridades) e 24 saídas por utilizador. Por intermédio de um simples switch, pode ser utilizado como terminal (tipologia em estrela) ou cascata.

| | |
|-------|---------------|
| Ref. | 714704 |
| | MS1324C |
| EAN13 | 8424450173213 |

Embalagem

| | |
|-------|--------|
| Caixa | 1 uni. |
|-------|--------|

Dados físicos

| | |
|---------------------------|------------|
| Peso líquido | 2.379,00 g |
| Peso bruto | 2.379,00 g |
| Largura | 275,00 mm |
| Altura | 386,00 mm |
| Profundidade | 30,00 mm |
| Peso do produto principal | 2.367,00 g |

Destaca-se por

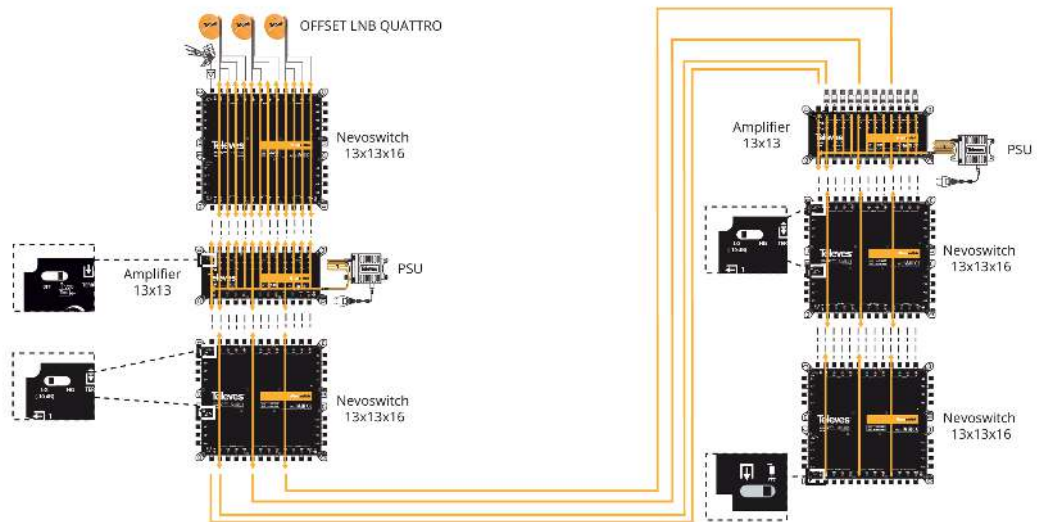
- Interruptor Low Gain (LG) / High Gain (HG) de 10dB para atenuar o sinal de entrada satélite para cada grupo de 8 utilizadores
- Alimentação remota através de VL

- Passagem de corrente entre todas as entradas e cascatas
- Compatível com aplicações de canal de retorno
- Desenho, qualidade e fabricação europeia

Características principais

- Dimensões reduzidas
- Fabricado em zamak
- Identificação por cores na entrada e saída
- Modo ECO disponível
- Interruptor para alterar a sua utilização entre cascata e terminal
- Alimentação a 12V
- Consumo reduzido

Exemplo de aplicação



Especificações técnicas : Ref. 714704

| | | | |
|-----------------------------------|------|--|--------------|
| Numero de entradas | | | 13 |
| Número de saídas em cascata | | | 13 |
| Numero de saídas de utilizador | | | 24 |
| Margem de frequências TERR. | MHz | | 88 ... 862 |
| Margem de frequências SAT. | MHz | | 950 ... 2400 |
| Nível de entrada TERR. | dBµV | | 90 |
| Nível de entrada SAT. | dBµV | | 112 |
| Perdas de passagem TERR. | dB | | 6 |
| Perdas de passagem SAT. | dB | | 6 ... 15 |
| Perdas de derivação 1...8 TERR. | dB | | 4 |
| Perdas de derivação 1...8 SAT. | dB | | 3 |
| Perdas de derivação 9...16 TERR. | dB | | 6 |
| Perdas de derivação 9...16 SAT. | dB | | 6 |
| Perdas de derivação 17...24 TERR. | dB | | 8 |
| Perdas de derivação 17...24 SAT. | dB | | 10 |
| Isolamento H/V | dB | | > 30 |
| Isolamento usuario | dB | | > 25 |
| Alimentação | Vdc | | 12 |
| Corrente máxima (PSU - LG) | mA | | 130 |
| Corrente máxima (PSU - HG) | mA | | 260 |
| Corrente máxima (STB) | mA | | 40 |
| Temperatura de trabalho | °C | | -5 ... 45 |
| Índice de protecção | | | 20 |