



NevoSwitch 13 entradas - 32 saídas

Quando a qualidade importa Multiswitch de 13 entradas (uma terrestre e 12 para três satélites, todas com as quatro polaridades) e 32 saídas por utilizador. Por intermédio de um simples switch, pode ser utilizado como terminal (tipologia em estrela) ou cascata.

Ref.	714705
	MS1332C
EAN13	8424450173220

Embalagem

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

Dados físicos

Peso líquido	3.603,00 g
Peso bruto	3.603,00 g
Largura	275,00 mm
Altura	515,00 mm
Profundidade	30,00 mm
Peso do produto principal	3.591,00 g

Destaca-se por

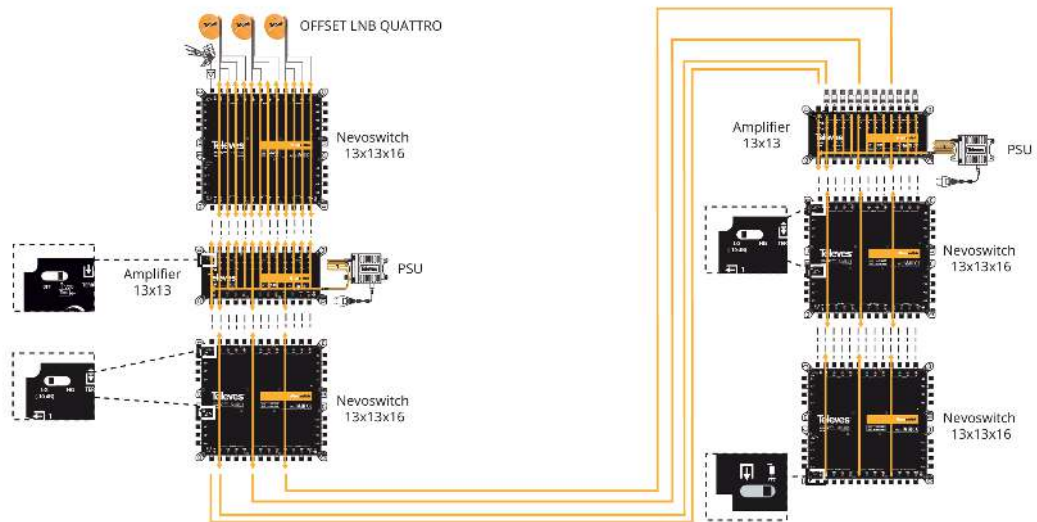
- Interruptor Low Gain (LG) / High Gain (HG) de 10dB para atenuar o sinal de entrada satélite para cada grupo de 8 utilizadores
- Alimentação remota através de VL

- 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. 714705

Numero de entradas		13
Número de saídas em cascata		13
Numero de saídas de utilizador		32
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	8
Perdas de passagem SAT.	dB	8 ... 18
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
Perdas de derivação 25...32 TERR.	dB	10
Perdas de derivação 25...32 SAT.	dB	14
Isolamento H/V	dB	> 30
Isolamento usuario	dB	> 25
Alimentação	Vdc	12
Corrente máxima (PSU - LG)	mA	170
Corrente máxima (PSU - HG)	mA	350
Corrente máxima (STB)	mA	40
Temperatura de trabalho	°C	-5 ... 45
Índice de protecção		20