



NevoSwitch 9 entradas - 32 salidas

Cuando la calidad sí importa
Multiswitch de 9 entradas (una terrestre y 8 para dos satélites, ambos con sus cuatro polaridades) y 32 salidas de usuario.

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

Ref.	714605
Ref. Lógica	MS932C
EAN13	8424450173114

Embalaje

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

Datos físicos

Peso neto	2.447,00 g
Peso bruto	2.447,00 g
Anchura	206,00 mm
Altura	515,00 mm
Profundidad	29,00 mm
Peso del producto principal	2.435,00 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

Especificaciones técnicas : Ref. 714605

Número de entradas		9
Número de salidas en cascada		9
Número de salidas de usuario		32
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	8
Pérdidas de paso SAT.	dB	8 ... 18
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
Pérdidas de derivación 17...24 TERR.	dB	8
Pérdidas de derivación 17...24 SAT.	dB	8
Pérdidas de derivación 25...32 TERR.	dB	10
Pérdidas de derivación 25...32 SAT.	dB	12
Aislamiento H/V	dB	> 30
Aislamiento usuarios	dB	> 25
Tensión de alimentación	Vdc	12
Corriente máx. (PSU - LG)	mA	170
Corriente máx. (PSU - HG)	mA	355
Corriente máx. (STB)	mA	35
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 ... 45
Índice de protección		20