



NevoSwitch 17 entradas - 32 salidas

Cuando la calidad sí importa

Multiswitch de 17 entradas (una terrestre y 16 para cuatro satélites, todos con sus cuatro polaridades) y 32 salidas de usuario.

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

Ref.	714805
Ref. Lógica	MS1732C
EAN13	8424450173275

Embalajes

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

Datos físicos

Peso neto	4.485,00 g
Peso bruto	4.485,00 g
Anchura	340,00 mm
Altura	515,00 mm
Profundidad	30,00 mm
Peso del producto principal	4.473,00 g

Destaca por

- Muy compacto
- Hecho de zamak
- 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 todas las líneas satélite de la cascada
- Paso de corriente entre todas las entradas y cascadas
- Compatible con aplicaciones de canal de retorno
- Modo ECO disponible
- Interruptor para cambiar su uso entre cascada y terminal
- Alimentación a 12V
- Consumo reducido
- Identificación de colores en la entrada y en la salida
- Diseño, calidad y fabricación europea

Especificaciones técnicas : Ref. 714805

Número de entradas		17
Número de salidas en cascada		17
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	3
Pérdidas de derivación 9...16 TERR.	dB	6
Pérdidas de derivación 9...16 SAT.	dB	6
Pérdidas de derivación 17...24 TERR.	dB	8
Pérdidas de derivación 17...24 SAT.	dB	10
Pérdidas de derivación 25...32 TERR.	dB	10
Pérdidas de derivación 25...32 SAT.	dB	14
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	350
Corriente máx. (STB)	mA	40
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 ... 45
Índice de protección		20