



Amplificador EuroSwitch 9 entradas 27/31dB

Compactos y efectivos para grandes instalaciones

Amplificador compacto de 9 entradas (una terrestre y las cuatro polaridades de dos satélites) que permite aumentar el número de usuarios de la instalación optimizando la señal que le llega a cada uno. Amplificación aprox de 27dB en terrestre y 31dB en satélite.

RED compliant

Ref.	719609
Ref. Lógica	MSE927V
EAN13	8424450223932

Embalajes

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

Datos físicos

Peso neto	546,00 g
Peso bruto	546,00 g
Anchura	208,00 mm
Altura	120,00 mm
Profundidad	45,00 mm
Peso del producto principal	546,00 g

Destaca por

- Muy compacto en dimensiones y peso
- Nivel de salida elevado
- Ajuste de la ganancia (20dB) y la pendiente (12dB) de manera individualizada
- Interruptor para proporcionar alimentación a la línea troncal terrestre (TERR. DC), permitiendo alimentar a los elementos de cabecera instalados como antenas inteligentes o amplificadores
- Dos formas de alimentación: mediante fuente de alimentación, o remotamente a través de las líneas troncales/cascada
- Diseño, calidad y fabricación 100% europea

Características principales

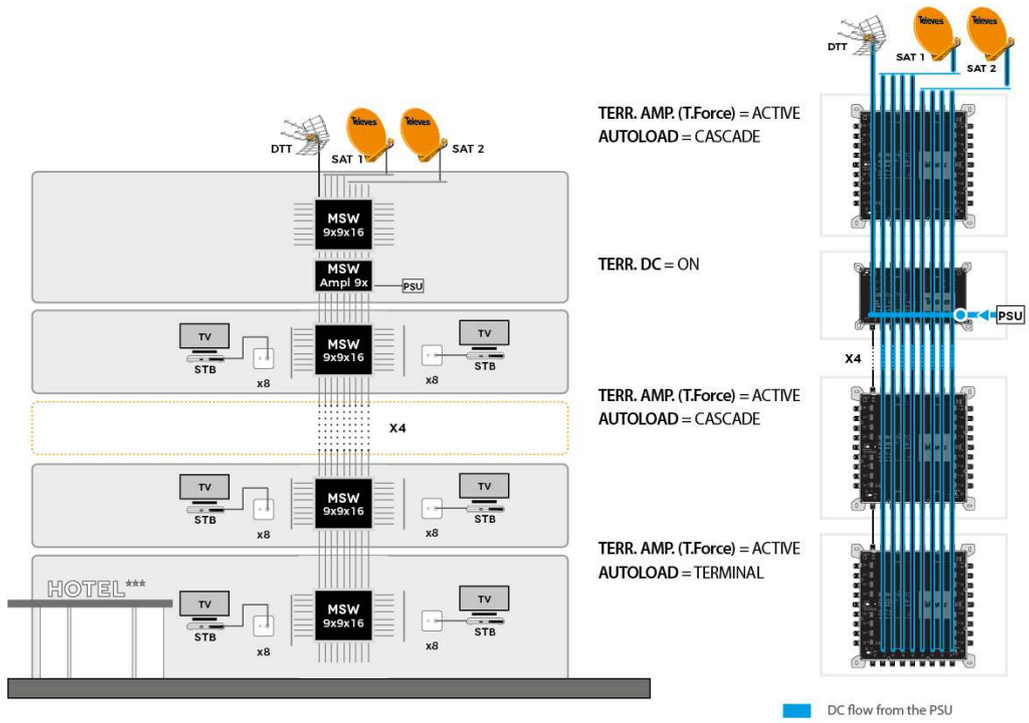
- Alto blindaje (clase A), gracias a fabricación en Zamak
- Consumo reducido
- Alimentación a 12 y 18V, haciéndolo compatible con la mayoría de instalaciones
- Identificación de colores en la entrada y en la salida

Notas de Aplicación

Instalación en un hotel de tamaño medio (2 satélites)

Los LNBS, la antena terrestre y todos los elementos de la cascada se alimentan con una única fuente de alimentación de 3A.

En el caso de utilizar un amplificador en la instalación, éste será el elemento recomendado para ubicar la fuente.



Especificaciones técnicas : Ref. 719609

Número de entradas			9
Número de salidas			9
Bandas		TERR	SAT
Margen de frecuencia	MHz	88 ... 862	950 ... 2400
Nivel de salida	dBμV	114	118
Ganancia	dB	27	31
Margen de regulación de ganancia	dB		0 ... 20
Regulación de la pendiente	dB		0 ... 12
Aislamiento	dB		> 30
Tensión de alimentación	Vdc		12 ... 18
Consumo de corriente max (@12V)	mA		600
Consumo de corriente max (@18V)	mA		400
Consumo potencia máx.	W		7,2
Temperatura de funcionamiento	°C		-5 ... 45
Índice de protección (IP)			20