



Amplificador EuroSwitch 17 entradas 27/31dB

Compactos y efectivos para grandes instalaciones

Amplificador compacto de 17 entradas (una terrestre y las cuatro polaridades de cuatro 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.	719809
Ref. Lógica	MSE1727V
EAN13	8424450211564

Embalaje

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

Datos físicos

Peso neto	880,00 g
Peso bruto	1.030,00 g
Anchura	350,00 mm
Altura	120,00 mm
Profundidad	30,00 mm
Peso del producto principal	880,00 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

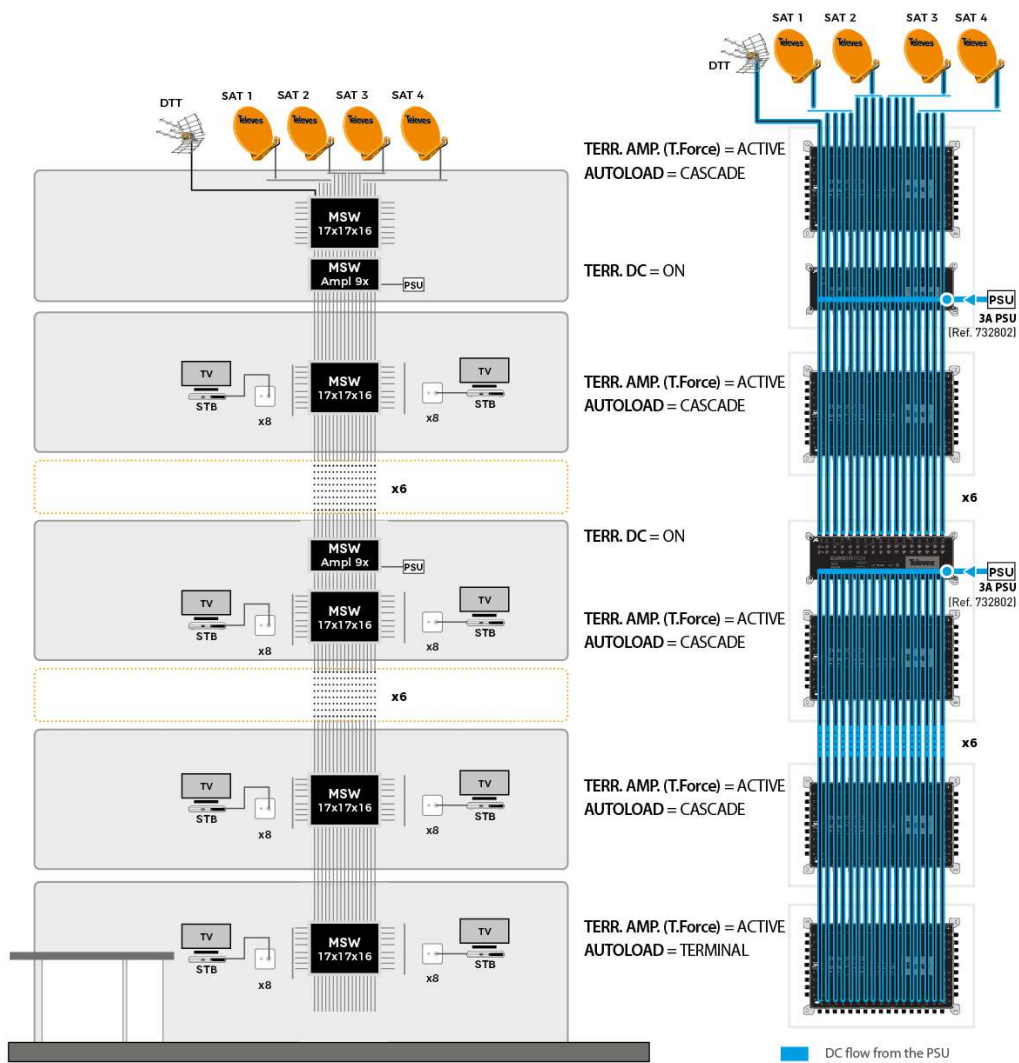
- Alto blindaje (clase A), gracias a fabricación en Zamak
- Consumo reducido
- Alimentación a 12 y 18V, haciéndolo compatible con la mayoría de instalaciones
- Identificación de colores en la entrada y en la salida

Notas de Aplicación

Instalación en un edificio de gran tamaño (4 satélites)

Los LNBS, la antena terrestre y todos los elementos de la cascada se alimentan con varias fuentes de alimentación de 3A. El número de fuentes a utilizar se calculará en función del consumo total de la instalación.

En el caso de utilizar amplificadores en la instalación, éstos serán los elementos recomendados para ubicar las fuentes.



Especificaciones técnicas : Ref. 719809

Número de entradas				17
Número de salidas				17
Bandas		TERR		SAT
Margen de frecuencia	MHz	88 ... 862		950 ... 2400
Nivel de salida	dB μ V	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)	A		1,15	
Corriente max (@18V)	A		0,765	
Consumo potencia máx.	W		13,8	
Temperatura de funcionamiento	°C		-5 ... 45	
Índice de protección (IP)				20