



Amplificador EuroSwitch 17 entradas 27/31dB

Compactos e eficazes para instalações de grandes dimensões

Amplificador compacto de 17 entradas (uma terrestre e as quatro polaridades dos quatro satélites) que permitem aumentar o número de utilizadores da instalação melhorando o sinal que chega a cada um. Amplificação de aprox. 27dB em terrestre e 31dB em satélite.

RED compliant

Ref.	719809
	MSE1727V
EAN13	8424450211564

Embalagem

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

Dados físicos

Peso líquido	880,00 g
Peso bruto	1.030,00 g
Largura	350,00 mm
Altura	120,00 mm
Profundidade	30,00 mm
Peso do produto principal	880,00 g

Destaca-se por

- Extra compacto em dimensões e peso
- Elevado nível de saída
- Ajuste individual de ganho (20dB) e da pendente (12dB)
- Interruptor que permite alimentar a linha da coluna terrestre (TERR. DC), permitindo a alimentar os elementos de ponta instalados tais como antenas ou amplificadores inteligentes
- Duas possibilidades de alimentação: através da fonte de alimentação ou remotamente através da linha de coluna/cascata
- Design, qualidade e fabrico 100% europeus

Características principais

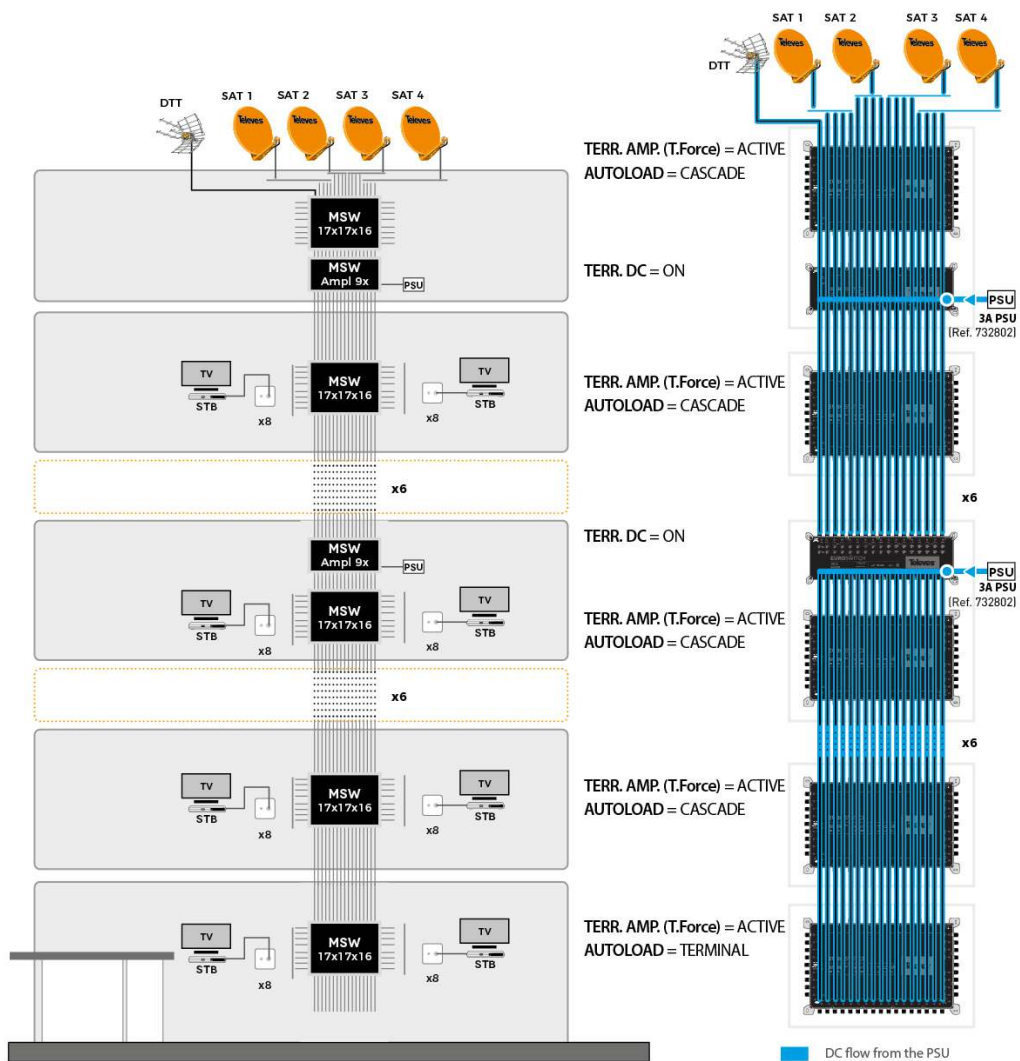
- Alta blindagem (classe A). Fabricado em zamak
- Baixo consumo de energia
- Alimentação a 12 e 18V, tornando-se assim compatível com a maioria das instalações
- Identificação da entrada e a saída por cores

Exemplo de aplicação

Instalação em edifício de grandes dimensões (4 satélites)

Os LNBs, antena terrestre e toda a cascata são alimentados por várias fontes de alimentação (PSUs) de 3A. O número de fontes de alimentação no sistema será calculado em função do consumo total de energia da instalação.

No caso de utilização de amplificadores, estes serão os elementos recomendados para a colocação das fontes de alimentação.



Especificações técnicas : Ref. 719809

Numero de entradas			17	
Numero de saídas			17	
Bandas				
Margem de frequências	MHz	TERR		SAT
Nível de saída	dBμV	88 ... 862		950 ... 2400
Ganho	dB	114		118
Margem de regulação de ganho	dB	27		31
Regulação da pendente	dB		0 ... 20	
Isolamento	dB		0 ... 12	
Alimentação	Vdc		> 30	
Consumo de corrente máxima (@12V)	A		12 ... 18	
Corrente máxima (@18V)	A		1,15	
Consumo potência máx.	W		0,765	
Temperatura de trabalho	°C		13,8	
Índice de protecção (IP)			-5 ... 45	
			20	