



Amplificateur EuroSwitch 17 entrées 27/31dB

Compact et efficace pour les grandes installations

Amplificateur compact de 17 entrées (une terrestre et les quatre polarités de quatre satellites) qui permet d'augmenter le nombre d'utilisateurs d'une installation en optimisant le signal en cascade. Amplification d'environ 27dB en terrestre et 31dB en satellite.

RED compliant

Réf.	719809
Réf. Logique	MSE1727V
EAN13	8424450211564

Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

Données physiques

Poids net	880,00 g
Poids brut	1.030,00 g
Largeur	350,00 mm
Hauteur	120,00 mm
Profondeur	30,00 mm
Poids du produit principal	880,00 g

Vous aimerez

- Très compact en termes de taille et de poids
- Niveau de sortie élevé
- Réglage individualisé du gain (20dB) et de la pente (12dB)
- Interrupteur d'alimentation de la ligne terrestre principale (TERR. DC), pour la téléalimentation des éléments de réception installés, tels que les antennes intelligentes ou les préamplificateurs
- Deux modes d'alimentation: alimentation électrique, ou à distance par les lignes principales/cascade
- Conception, qualité et fabrication 100% européenne

Principales caractéristiques

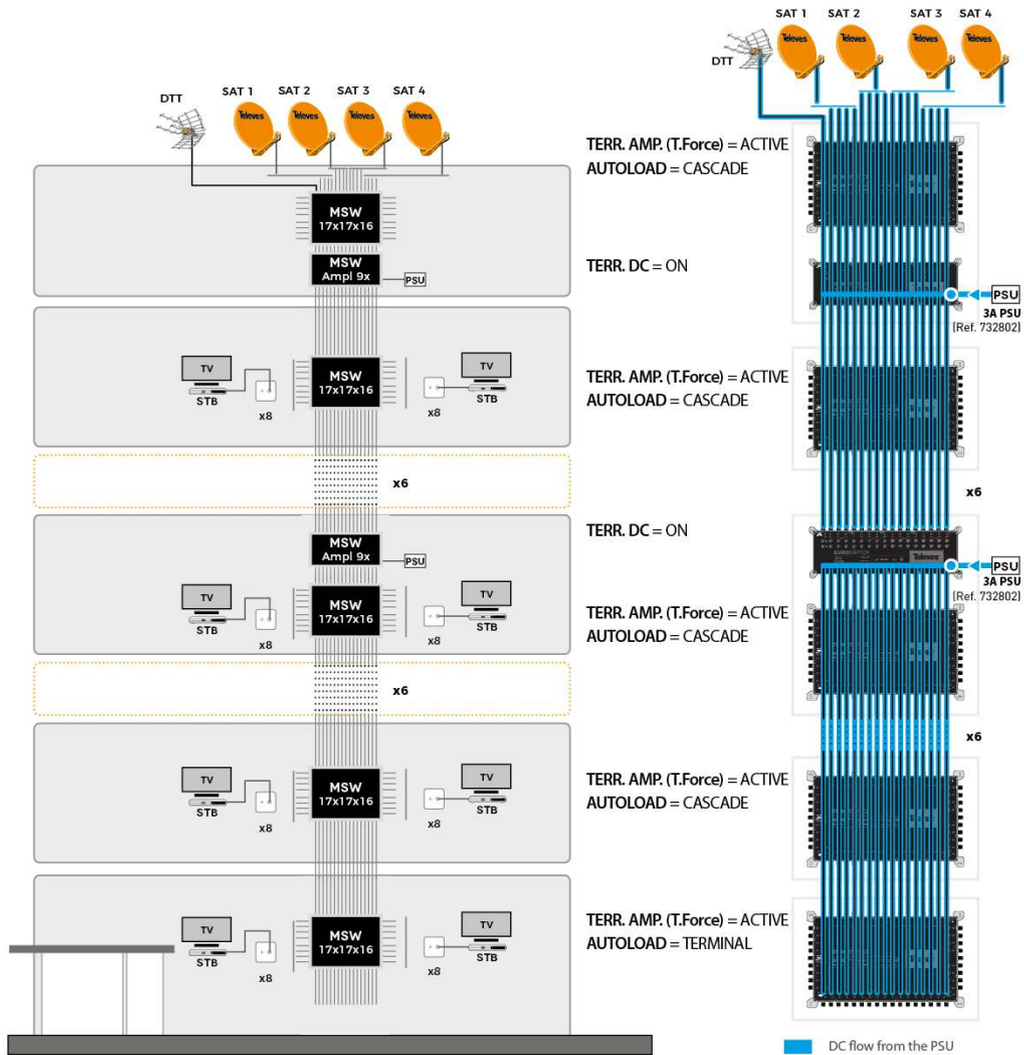
- Blindage élevé (classe A). Fabriqué en Zamak
- Consommation réduite
- Alimentation électrique 12 et 18V, pour une compatibilité avec la plupart des installations
- Identification des entrées et des sorties passage par groupe de couleurs

Exemple d'application

Installation dans un grand bâtiment (4 satellites)

Les LNBS, l'antenne terrestre et l'ensemble de la cascade sont alimentés par plusieurs alimentations de 3A. Le nombre d'alimentations dans le système sera réalisé en fonction de la consommation totale de l'installation.

En cas d'utilisation d'amplificateurs, ceux-ci seront les éléments recommandés pour placer les alimentations.



Caractéristiques techniques : Ref. 719809

Nombre d'entrées			17
Nombre de sorties			17
Bandes		TERR	SAT
Bande passante	MHz	88 ... 862	950 ... 2400
Niveau de sortie	dB μ V	114	118
Gain	dB	27	31
Régulation du signal	dB		0 ... 20
Réglage de pente	dB		0 ... 12
Isolation	dB		> 30
Tension d'alimentation	Vdc		12 ... 18
Consommation de courant max. (@12V)	A		1,15
Courant max. (@18V)	A		0,765
Consommation puissance max.	W		13,8
Température de fonctionnement	°C		-5 ... 45
Indice de protection (IP)			20