

## AMP9764

### Amplificateurs multibandes



Amplificateurs auto-alimentés pour amplifier les signaux satellites avec couplage passif du signal TV terrestre. A utiliser comme amplificateurs de tête dans un système FI ou comme amplificateurs de ligne SAT. Ils disposent du réglage du gain et de la pente dans la bande SAT.

Le support MBX0001 permet de fixer l'amplificateur en laissant de l'espace (19mm) entre l'amplificateur et le mur, de façon de permettre le passage de câbles ou le montage des amplificateurs dans des conditions particulières.

### Spécifications techniques

- Le gain élevé et le haut niveau de sortie en font un dispositif idéal pour les systèmes centralisés de moyennes et grandes dimensions.
- **Protection élevée contre les interférences LTE (LTE Free)** grâce au châssis en **ZAMAK moulé sous pression** avec connecteurs F et couvercle métallique avec **vis imperdables** couvrant la section d'amplification.
- Réglages à l'intérieur, sous le couvercle, pour **éviter toute manipulation** par des tiers.
- Sortie de test -30dB disponible sur tous les modèles.
- **Alimentation à découpage à haute performance et faible consommation.**
- Borne de mise à la terre.

AMP9764		
Code		235053
Nombre d'entrées		2
Entrées		VHF + UHF, SAT
Fréquence	MHz	87 - 230
Fréquence	MHz	470 - 862
Fréquence	MHz	950 - 2400
Gain	dB	TV: -2; SAT: 40
Réglage du gain	dB	TV: - ; SAT: 20
Facteur de bruit typique	dB	TV: - ; SAT: 10
Nombre de sorties		1
Niveau de sortie	dBμV	TV: - ; SAT: 125
Connecteurs		F femelle

Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	Vdc/A	220-230 / 50-60
Consommation	W	11
Classe d'isolation		II
Téléalimentation		14/18Vdc (maximum 250mA), 0-22KHz
Sortie Test	dB	-30
Impédance	Ohm	75
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +55
Protection		IP20
Conformité		EN 50083-2
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978051151
Dimensions de l'emballage	mm	245 x 190 x 60
Dimensions du produit	mm	243 x 187 x 70
Poids carton	kg	2.08
Poids net	kg	2.1
Poids	kg	2.2