

AMP9564

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

- Son gain élevé et son haut niveau de sortie le rendent idéal pour une utilisation dans des systèmes collectifs de moyennes et grandes dimensions.
- **Équipé d'un châssis métallique entièrement blindé** avec des connecteurs F.
- Réglages situés à l'intérieur, sous le couvercle, pour **éviter toute manipulation** par des tiers.
- **Alimentation à découpage à haut rendement et faible consommation.**
- Borne de mise à la terre.

AMP9564		
Code		223371
Nombre d'entrées		2
Entrées		RC + FM + VHF + UHF, SAT
Fréquence FM	MHz	88 - 108
Fréquence	MHz	47 - 230
Fréquence	MHz	470 - 790
Fréquence	MHz	950 - 2150
Gain	dB	TV: -2; SAT: 37-43 (sloped)
Réglage du gain	dB	TV: - ; SAT: 15
Facteur de bruit typique	dB	TV: - ; SAT: 7
Nombre de sorties		1
Niveau de sortie	dB μ V	TV: - ; SAT: 120
Connecteurs		F femelle

Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	Vdc/A	220-230 / 50-60
Consommation	W	9
Classe d'isolation		II
Téléalimentation		14/18Vdc (maximum 250mA), 0-22KHz
Impédance	Ω	75
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +55
Protection		IP20
Isolation TV-SAT	dB	>18
Conformité		EN60065: 2004-06, EN50083-2: 2006-05
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978085989
Dimensions de l'emballage	mm	143 x 70 x 131
Dimensions du produit	mm	145 x 70 x 130
Poids carton	kg	0.5
Poids net	kg	2.1
Poids	kg	2.2