

## AMP9763AU

### Amplificateurs multibandes

#### Station intérieure auto-alimentée à 1 entrée

(RC+VHF+UHF+SAT) avec gain de 45dB et niveau de sortie jusqu'à **127dBμV en bande UHF**, réglage séparé du gain et de la pente (20dB) sur les bandes TV et SAT et faible facteur de bruit.

### Spécifications techniques

- **Cavalier de sélection du canal de retour actif ou passif.**
- Le gain élevé et le haut niveau de sortie en font un outil idéal pour les systèmes collectifs 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 test -30dB disponible sur tous les modèles.
- **Alimentation à découpage à haut rendement et à faible puissance.**
- Borne de mise à la terre.

AMP9763AU		
Code		235057
Nombre d'entrées		1
Entrées		RC + VHF + UHF (694MHz) + SAT
Fréquence	MHz	87 - 230
Fréquence	MHz	470 - 862
Fréquence	MHz	950 - 2400
Gain	dB	RC: 25; TV: 42; SAT: 41
Réglage du gain	dB	RC: 20; TV and SAT: 20 (20 slope)
Facteur de bruit typique	dB	RC+TV: 8; SAT: 10
Nombre de sorties		1
Niveau de sortie	dBμV	TV: 127; SAT: 125
Connecteurs		F femelle

Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	Vdc/A	220-230 / 50-60
Consommation	W	16
Classe d'isolation		II
Sortie Test	dB	-30
Impédance	$\Omega$	75
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +55
Protection		IP20
Conformité		EN 50083-2
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978103485
Dimensions de l'emballage	mm	240 x 185 x 70
Dimensions du produit	mm	194 x 143 x 53
Poids net	kg	2.1
Poids	kg	2.2