

AMP9762UK

Amplificateurs multibandes



Station intérieure auto-alimentée à 1 entrée (RC+VHF+UHF) avec gain de 42dB et niveau de sortie jusqu'à 127dB μ V en bande UHF, réglage du gain et de la pente (20dB) 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.

AMP9762UK		
Code		235054
Nombre d'entrées		1
Entrées		RC + VHF + UHF
Fréquence	MHz	87 - 230
Fréquence	MHz	470 - 862
Gain	dB	RC: 25; TV: 42
Réglage du gain	dB	RC: 20; TV: 20 (20 slope)
Facteur de bruit typique	dB	RC+TV: 3
Nombre de sorties		1
Niveau de sortie	dB μ V	127
Connecteurs		F femelle

Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	Vdc/A	220-230 / 50-60
Consommation	W	9
Classe d'isolation		II
Sortie Test	dB	-30
Impédance	Ω	75
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +55
Protection		IP20
Conformité		EN 50083-2
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978060733
Dimensions de l'emballage	mm	280 x 170 x 70
Dimensions du produit	mm	194 x 143 x 53
Poids carton	kg	1.86
Poids net	kg	2.1
Poids	kg	2.2