

AMP9763



Centrale con 1 ingresso (RC+VHF+UHF+SAT) autoalimentata da interno con guadagno 45dB e livello di uscita fino a **127dB μ V in banda UHF**, regolazione del guadagno e della pendenza (20dB) separate sulle bande TV e SAT e bassa figura di rumore.

- **Ponticello di selezione del canale di ritorno attivo o passivo.**
- L'alto guadagno e l'elevato livello di uscita lo rendono ideale per l'impiego in impianti centralizzati di medie-grandi dimensioni.
- **Alta schermatura contro i disturbi LTE (LTE Free)** grazie al telaio in **ZAMA pressofusa** con connettori F e coperchio metallico con **viti imperdibili** che copre la sezione di amplificazione.
- Regolazioni poste all'interno, sotto il coperchio, per **evitare manomissioni** da terzi.
- Presa di test -30dB disponibile su tutti i modelli.
- **Alimentatore switching ad alto rendimento e bassi consumi.**
- Morsetto per il collegamento della messa a terra dell'impianto TV.

| | | |
|-------------------|--------------|----------------------|
| CODICE | | 235052 |
| Ingressi | n° | 1 |
| Bande di ingresso | | RC + VHF + UHF + SAT |
| VHF | Frequenza Hz | 47 - 230 |
| UHF | Frequenza Hz | 470 - 862 |
| SAT | Frequenza Hz | 950 - 2400 |

| | | |
|------------------------------|---------------------|----------------|
| Uscite | n° | 1 |
| FM | Figura di rumore dB | 8, 8, 10 |
| Uscita test | dB | - 28 |
| Impedenza | Ohm | 75 |
| Connettore | | F femmina |
| Piattezza | dB | ± 2 |
| Tensione di alimentazione | Vac,Hz | 220-240, 50-60 |
| Classe di isolamento | | II |
| Consumo | W | 16 |
| Temperatura di funzionamento | C° | -10 a +55 |
| Dimensioni | mm | 194 x 143 x 53 |
| Peso | Kg | 2.2 |
| Peso netto | Kg | 2.1 |