

**AMP9763AU**

Amplificatori multibanda

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

**Caratteristiche tecniche**

- 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.

| AMP9763AU            |            |                                      |
|----------------------|------------|--------------------------------------|
| Codice               |            | 235057                               |
| Numero ingressi      |            | 1                                    |
| Ingressi             |            | RC + VHF + UHF (694MHz) + SAT        |
| Frequenza VHF        | MHz        | 87 - 230                             |
| Frequenza UHF        | MHz        | 470 - 862                            |
| Frequenza SAT        | MHz        | 950 - 2400                           |
| Guadagno             | dB         | RC: 25; TV: 42; SAT: 41              |
| Regolazione guadagno | dB         | RC: 20; TV and SAT: 20<br>(20 slope) |
| Figura rumore tipica | dB         | RC+TV: 8; SAT: 10                    |
| Numero uscite        |            | 1                                    |
| Livello uscita       | dB $\mu$ V | TV: 127; SAT: 125                    |
| Connettori           |            | F femmina                            |

| Caratteristiche generali |       |                 |
|--------------------------|-------|-----------------|
| Tensione alimentazione   | Vdc/A | 220-230 / 50-60 |
| Consumo                  | W     | 16              |
| Classe isolamento        |       | II              |
| Uscita test              | dB    | -30             |
| Impedenza                | Ω     | 75              |
| Temperatura lavoro       | °C    | Da -10 a +55    |
| Protezione               |       | IP20            |
| Conformità               |       | EN 50083-2      |
| Dimensioni e imballo     |       |                 |
| Pezzi                    |       | 1               |
| codice EAN               |       | 8016978103485   |
| Dimensioni imballo       | mm    | 240 x 185 x 70  |
| Dimensioni prodotto      | mm    | 194 x 143 x 53  |
| Peso netto               | kg    | 2.1             |
| Peso                     | kg    | 2.2             |