

AMP9763AU

Amplificatori multibanda

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.

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 (20 slope) |
| Figura rumore tipica | dB | RC+TV: 8; SAT: 10 |
| Numero uscite | | 1 |
| Livello uscita | dB μ 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 |