

## AMP9762UK

Amplificatori multibanda



**Centrale con 1 ingresso (RC+VHF+UHF) autoalimentata da interno con guadagno 42dB e livello di uscita fino a 127dB $\mu$ V in banda UHF, regolazione del guadagno e della pendenza (20dB) 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.

| AMP9762UK            |            |                              |
|----------------------|------------|------------------------------|
| Codice               |            | 235054                       |
| Numero ingressi      |            | 1                            |
| Ingressi             |            | RC + VHF + UHF               |
| Frequenza VHF        | MHz        | 87 - 230                     |
| Frequenza UHF        | MHz        | 470 - 862                    |
| Guadagno             | dB         | RC: 25; TV: 42               |
| Regolazione guadagno | dB         | RC: 20; TV: 20<br>(20 slope) |
| Figura rumore tipica | dB         | RC+TV: 3                     |
| Numero uscite        |            | 1                            |
| Livello uscita       | dB $\mu$ V | 127                          |
| Connettori           |            | F femmina                    |

**Caratteristiche generali**

|                        |       |                 |
|------------------------|-------|-----------------|
| Tensione alimentazione | Vdc/A | 220-230 / 50-60 |
| Consumo                | W     | 9               |
| 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          |    | 8016978060733  |
| Dimensioni imballo  | mm | 280 x 170 x 70 |
| Dimensioni prodotto | mm | 194 x 143 x 53 |
| Peso lordo          | kg | 1.86           |
| Peso netto          | kg | 2.1            |
| Peso                | kg | 2.2            |