

## AMP9763

### 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.

AMP9763		
Codice		235052
Numero ingressi		1
Ingressi		RC + VHF + UHF + SAT
Frequenza VHF	MHz	87 - 230
Frequenza UHF	MHz	470 - 862
Frequenza SAT	MHz	950 - 2400
Guadagno	dB	RC: 20; TV: 45; SAT: 41
Regolazione guadagno	dB	RC: 20; TV e SAT: 20 (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	Ohm	75
Temperatura lavoro	°C	Da -10 a +55
Protezione		IP20
Conformità		EN 50083-2
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978051144
Dimensioni imballo	mm	245 x 190 x 70
Dimensioni prodotto	mm	194 x 143 x 53
Peso lordo	Kg	2.28
Peso netto	Kg	2.1
Peso	Kg	2.2