

AMP9762

Amplificatori multibanda



Centrale con 1 ingresso (RC+VHF+UHF) 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) 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.

AMP9762		
Codice		235051
Numero ingressi		1
Ingressi		RC + VHF + UHF
Frequenza VHF	MHz	87 - 230
Frequenza UHF	MHz	470 - 862
Guadagno	dB	RC: 20; TV: 45
Regolazione guadagno	dB	RC: 20; TV: 20 (20 slope)
Figura rumore tipica	dB	RC+TV: 8
Numero uscite		1
Livello uscita	dB μ 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	$^{\circ}\text{C}$	Da -10 a +55
Protezione		IP20
Conformità		EN62368-1:2014/AC:2015; EN50083-2:2012/A1:2015
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978051137
Dimensioni imballo	mm	245 x 190 x 60
Dimensioni prodotto	mm	194 x 143 x 53
Peso lordo	kg	1.82
Peso netto	kg	2.1
Peso	kg	2.2