

AMP9764

Amplificatori multibanda



Centrale con 2 ingressi (VHF+UHF, SAT) autoalimentata da interno con guadagno 40dB e livello di uscita fino a 125dB μ V in banda SAT, regolazione del guadagno (20dB) e bassa figura di rumore.

Caratteristiche tecniche

- 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.
- Sono disponibili dei supporti (art. MBX0001) che lasciano dello spazio vuoto (19mm) tra l'amplificatore e la parete, consentendo il passaggio dei cavi o il montaggio degli amplificatori in particolari condizioni.

AMP9764		
Codice		235053
Numero ingressi		2
Ingressi		VHF + UHF, SAT
Frequenza VHF	MHz	87 - 230
Frequenza UHF	MHz	470 - 862
Frequenza SAT	MHz	950 - 2400
Guadagno	dB	TV: -2; SAT: 40
Regolazione guadagno	dB	TV: -; SAT: 20
Figura rumore tipica	dB	TV: -; SAT: 10
Numero uscite		1
Livello uscita	dB μ V	TV: -; SAT: 125
Connettori		F femmina

Caratteristiche generali		
Tensione alimentazione	Vdc/A	220-230 / 50-60
Consumo	W	11
Classe isolamento		II
Telealimentazione		14/18Vdc (massimo 250mA), 0-22KHz
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		8016978051151
Dimensioni imballo	mm	245 x 190 x 60
Dimensioni prodotto	mm	243 x 187 x 70
Peso lordo	Kg	2.08
Peso netto	Kg	2.1
Peso	Kg	2.2