

AMP9763

Amplificadores de banda ancha



Unidad central autoamplificada de interior con 1 entrada (RC+VHF+UHF+SAT) con ganancia de 45dB y nivel de salida hasta 127dB μ V en la banda UHF, ajuste independiente de ganancia y pendiente (20dB) en las bandas de TV y SAT y baja figura de ruido.

Especificaciones técnicas

- **Puente de selección de canal de retorno activo o pasivo.**
- Su alta ganancia y alto nivel de salida lo hacen ideal para su uso en sistemas centralizados de tamaño mediano a grande.
- **Alto blindaje contra interferencias LTE (LTE Free)** gracias al marco de ZAMA fundido a presión con conectores F y cubierta metálica con tornillos imperdibles que cubre la sección de amplificación.
- Ajustes ubicados en el interior, bajo la cubierta, para evitar manipulaciones por parte de terceros.
- Toma de prueba de -30 dB disponible en todos los modelos.
- **Fuente de alimentación conmutada de alta eficiencia y bajo consumo.**
- Terminal para conectar la toma de tierra del sistema de TV.

AMP9763		
Código		235052
Número de entradas		1
Entradas		RC + VHF + UHF + SAT
Frecuencia VHF	MHz	87 - 230
Frecuencia UHF	MHz	470 - 862
Frecuencia SAT	MHz	950 - 2400
Ganancia	dB	RC: 20; TV: 45; SAT: 41
Ajuste de ganancia	dB	RC: 20; TV and SAT: 20 (20 slope)
Factor de ruido típico	dB	RC+TV: 8; SAT: 10
Número de salidas		1
Nivel de salida	dB μ V	TV: 127; SAT: 125
Conecctores		F hembra

Características generales		
Tensión de alimentación	Vdc/A	220-230 / 50-60
Consumo	W	16
Clase de aislamiento		II
Salida para prueba	dB	-30
Impedancia	Ω	75
Temperatura de trabajo	°C	De -10 a +55
Protección		IP20
Conformidad		EN 50083-2
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978051144
Dimensiones del embalaje	mm	245 x 190 x 70
Dimensiones del producto	mm	194 x 143 x 53
Peso bruto	kg	2.28
Peso neto	kg	2.1
Peso	kg	2.2