

Amplificador inteligente 7472L2 de 2 entradas (5G)



Amplificador inteligente 7472L2 de 2 entradas (5G)

PREAMPLIFICADOR AUTOPROGRAMADOR/2 ENTRADAS/ 5G

¡CONOZCA EL NUEVO AMPLIFICADOR INTELIGENTE DE JOHANSSON!

COMBINAR 2 ANTENAS DE TV PARA UNA RECEPCIÓN COMPLETA DE HDTV NUNCA HA SIDO TAN FÁCIL

La combinación de múltiples antenas terrestres para una recepción completa de HDTV en SFU suele ser un problema.

La mayoría de las veces, la señal de múltiples antenas se combina usando un divisor simple, pero esta solución no funciona:

- Pérdida de 4dB (mínimo) = solo queda la mitad de la señal al combinar 2 antenas

- Los canales con el mismo número de canal se pierden
- Pobre aislamiento entre canales adyacentes
- Muchas interrupciones debido a la mala calidad de la señal

Los telespectadores miran cada vez más hacia la recepción de TV terrestre. Pero la situación actual no es absolutamente óptima...

Entonces, el mercado necesita una solución que ofrezca una mejor calidad de señal, más canales de TV, ¡instalación Plug & Play!

- Escanea todos los canales, amplifica las señales débiles mientras mantiene los canales fuertes
- Todos los canales de salida tienen una potencia de salida igual y estable
- Trata incluso las situaciones más difíciles con canales adyacentes
- Los canales con la misma frecuencia se pueden amplificar y reubicar en la banda LTE (conmutable)
- Escaneo de canales completamente automático y función de proceso al encender con doble potencia.
- Reconocimiento completamente automático del plan de canales del país aplicado
- Filtros SAW para protección LTE (5G) en todas las entradas
- Carcasa de mástil resistente a la intemperie para exteriores
- Alimentación de CC sobre coaxial
- Todos los puertos protegidos contra ESD

Entradas	-	2
Rechazo LTE	-	5G (>CH48)
plan de canales	-	VHF BIII + UHF Selección automática del plan de canales
Rechazo de banda LTE	dB	>40
Producción	-	1
Potencia de salida	dB μ V	90
Rango de frecuencia	megahercio	174 - 862
Figura de ruido	dB	7
Reutilización de banda LTE	-	L2 = CH49-69 (694MHz-862MHz) Interruptor ON-OFF
Aislamiento de canales adyacentes	dB	>35
Sensibilidad de entrada	dB μ V	mínimo 40
Cumplimiento ROJO	-	sí
Energía	-	12V / 275mA (CC sobre coaxial)
Fuente de alimentación	-	Fuente de alimentación externa (ref. 2437 - 2 salidas) no incluida
Dimensiones	milímetro	120x115x50
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 a +50

Tecnología patentada



Copyright © 2022 Servicios
PopCom - DDI .
Este sitio web es posible
gracias a Flanders
Investment & Trade (FIT)

