

AMPLIFICADOR DE RF LINDSAY MODELO LBA3827 HASTA 1.2 GHz

CARACTERISTICAS

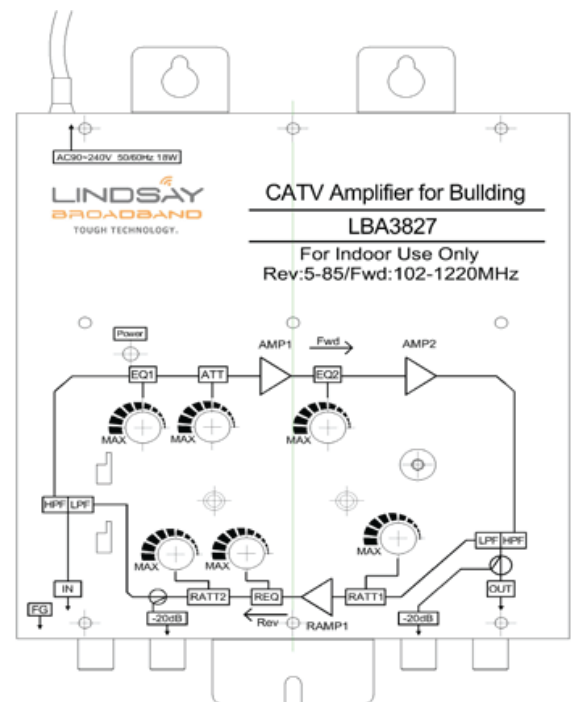
- Caja de aluminio para instalación en pared
- Diseñado para máxima disipación de calor
- Estándar IP64 para aplicaciones en interiores
- Rango de temperatura de operación de -20C a +55C
- 38dB de ganancia en avance y 27dB en retorno
- Atenuadores y ecualizadores variables tipo potenciómetro
- Puntos de prueba externos de -20dB
- Protección contra sobretensiones de 6kV en todos los puertos
- Fuente de alimentación de 90-240VAC
- Frecuencia de retorno disponible en 42/54, 85/102MHz

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Este amplificador para aplicaciones MDU exclusivo de Lindsay tiene un alto desempeño y soporta frecuencias DOCSIS® 3.1 de hasta 1.22GHz. Su diseño único ofrece dos frecuencias de retorno 42/54 y 85/102. El Modelo LBA3827 se recomienda para aplicaciones de avanzada en redes HFC para edificios residenciales, hoteles, escuelas, hospitales o edificaciones similares donde facilitara tener altos niveles de potencia de RF. Diseñado con alta ganancia de salida, este amplificador puede ser instalado en pared sin afectar su gran capacidad de disipación de calor y bajo consumo de energía.

Este moderno amplificador bidireccional utiliza la tecnología "GaAs-Fet Push Pull" hasta los 1.22GHz y proporciona mayor rendimiento de distorsión y bajo nivel de ruido.

Los atenuadores y ecualizadores variables permiten hacer los ajustes de pendiente y ecualización de forma muy fácil y esto simplifica los costos y complejidad de la operación Catalogado bajo el estándar IP68 y con una fuente de poder que opera en un rango de 90-240 Vac permite gran flexibilidad en despliegues MDU en interiores.



ESPECIFICACIONES DEL LBA3827 – AMPLIFICADOR DE CATV

Valores típicos T= 20degC, Zin=Zout= 75ohms

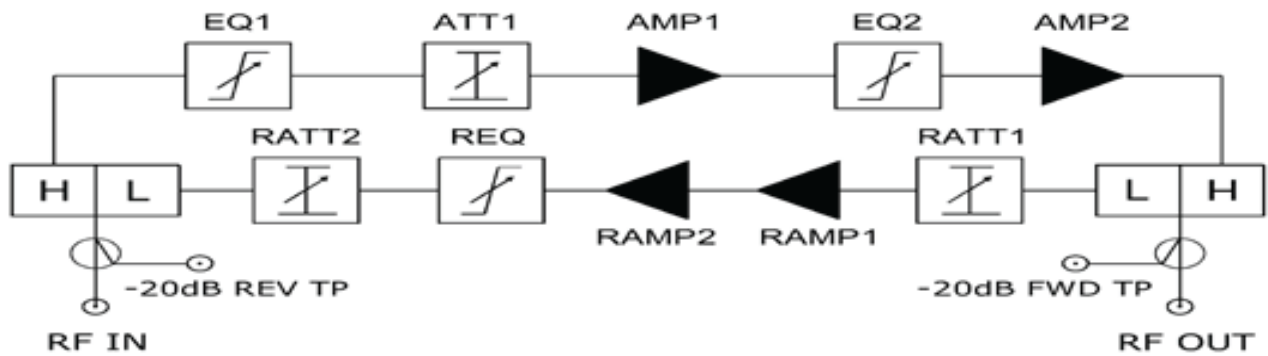
Parametro	Notas	Avance	Retorno	Unidades
Ancho de Banda		54/102 -1220	5-42/85	MHz
Ganancia Promedio		38	27	dB
Planicidad		±1	±0.75	dB
Perdidas de Retorno		-14	-16	dB
Puntos de Prueba de RF	In/Out	-20±1	-20±1	dB
Ecuilizador de Entrada	Ajuste Variable	0 - 18		dB
Ecuilizador Inter-etapa	Ajuste Variable	0 - 18		dB
Ecuilizador de Salida	Ajuste Variable		0 - 18	dB
Atenuador de Entrada	Ajuste Variable	0 - 20	0 - 20	
Atenuador de Salida	Ajuste Variable		0 - 20	
Nivel de salida de Referencia		48	46	dBmV
Distorsion en Avance				
	33/48 dBmV (15 dB Tilt 54/1220MHz) output level, 79 NTSC channels, digital at -6dB from 550MHz upto 1.2 GHz			
CTB		-66		dBc
CSO		-66		dBc
Distorsion en Retorno				
	46dBm V flat output, 2 Channel (13 & 19 MHz) according to ANSI/SCTE1152011			
DTO	on 7 & 25 MHz		-75	dBc
DSO	on 6 & 32 MHz		-60	dBc
Figura de Ruido				
	a ganancia maxima	8	8	dB
Retardo de Grupo	3.58 MHz Span	≤35		nsec
	1 MHz Span		≤35	nsec
Modulacion Hum				
		-65	-75	dBc
Resistencia a Sobrecargas				
	In/Out	IEEE C62.41 Cat B3, Combination Wave 6KV, 3KA		
Fuente de Poder		90-240, 50/60 Hz		Vac
Consumo de Energia		18		Watts
Temperature		-20 to +55		degC
Peso		1.55		kg
Dimensiones		210X 155 X 60		mm

NOTA:

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

Copyright © 2017 Lindsay Broadband Inc.

DIAGRAMA EN BLOQUES



MATRIZ DE PEDIDO

LBA3827-XX-X

XX

Valor	Banda de Frecuencia
42	5-42MHz/ 54-1220MHz
81	5-85MHz/ 102-1220MHz

X

Valor	Cable de Energía
A	Tipo Americano
B	Tipo Brasileiro
C	Tipo Europeo

PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE NUESTROS PRODUCTOS INALÁMBRICOS,
 ÓPTICOS Y RF CONTÁCTENOS A:
 TEL.:1-800-465-7046 O
 VENTAS U.S. TOLL FREE: 877-672-4340
www.lindsaybroadbandinc.com