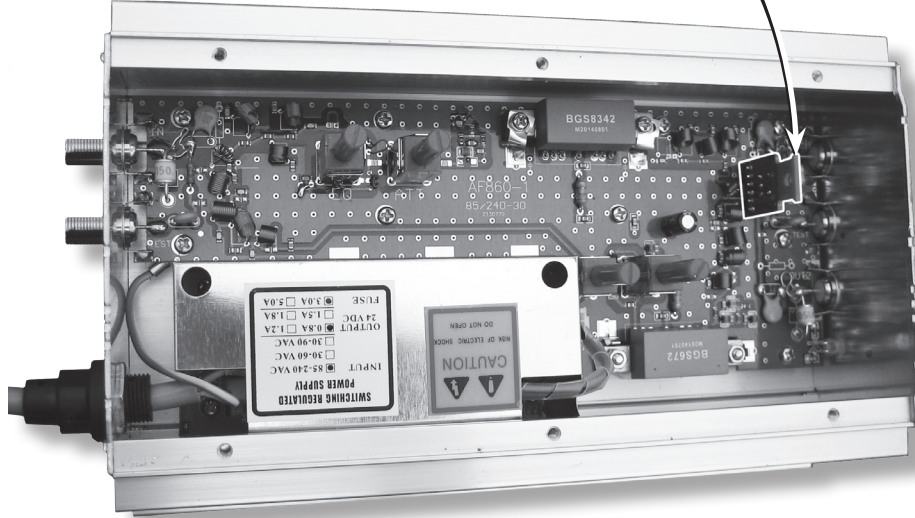


Cambio de la MCA-30860R Splitter

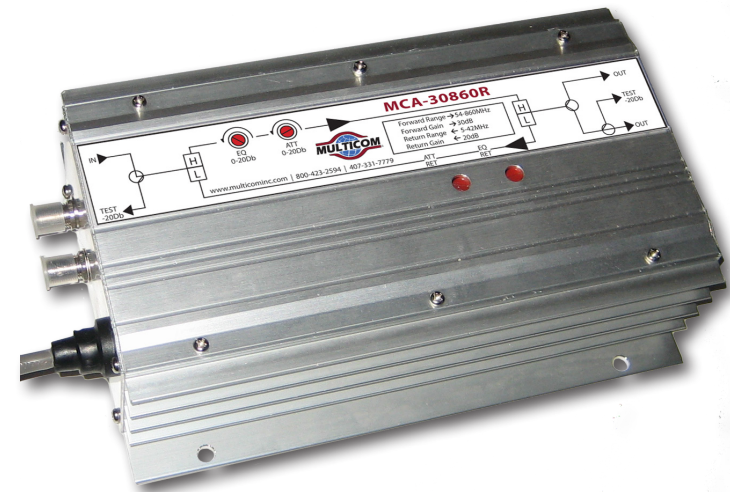
El Multicom MCA-30860R viene con un divisor desequilibrado (salida 50 / 30dBmV), preinstalado en la unidad y un divisor de equilibrado (50 / 50dBmV de salida), en el cuadro.

Para cambiar el divisor siga estas instrucciones:

1. Unidad abierto desenroscando los 6 tornillos en la parte superior de la unidad
2. Abra la tapa
3. Tire divisor hacia arriba (véase la ilustración)
4. Vuelva a colocar divisor alternativa en la ubicación exacta
5. Volver a colocar la parte superior de la unidad y tornillos



Amplificador de distribución
con Manual Reverse



860MHz MCA-30860R

30db de ganancia

Establecido en 1982, Multicom, Inc. es un distribuidor de la media fabricante y de línea completa para la integración de extremo a extremo de soluciones de comunicación.

las poblaciones de Multicom más de 13.000 productos de más de 270 de los principales fabricantes del mundo. Estos productos se utilizan para adquirir, procesar y distribuir la televisión, datos, voz, seguridad y señales de control de tráfico a través de fibra óptica, cobre y cable coaxial.

www.multicominc.com

Multicom, Inc.
Ph: 800-423-2594 | 407-331-7779
Fax: 407-339-0204
E-mail: multicom@multicominc.com

Características clave de la MCA-30860R

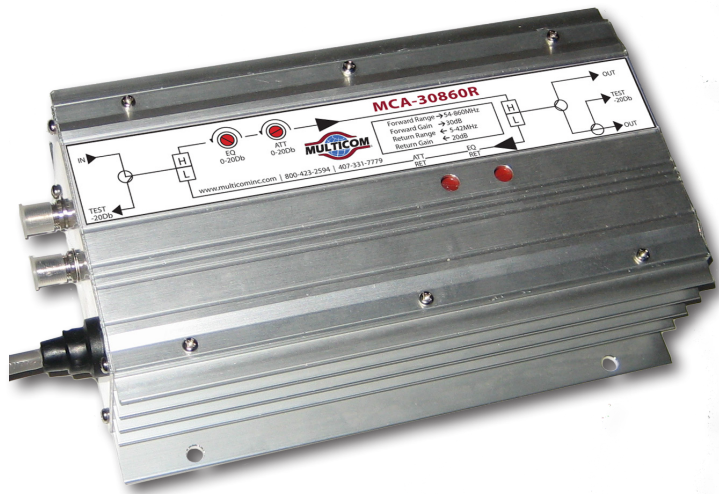
- Frecuencia adelante: 54-860 MHz
- Frecuencia inversa: 5-42MHz
- puertos de salida duales que ofrecen tanto las capacidades equilibradas y desequilibradas *
- Extremadamente baja distorsión armónica y el contenido
- Adecuado para aplicaciones de distribución de RF digitales HDTV, televisión por cable, analógico fuera del aire y
- ecualizador de ajuste continuo y control de ganancia

Descripción

La doble salida de MCA-30860R ha sido diseñado específicamente para su uso en entornos de viviendas colectivas, como hospitales, complejos de apartamentos y hoteles.

Esta unidad de alta ganancia tiene un ancho de banda de 860 MHz, que permite la transmisión eficaz de grandes volúmenes de datos dentro de la red de CATV.

El ecualizador incorporado y atenuador permiten una mayor flexibilidad y fácil ajuste de la salida de la señal.



* Vea la contraportada para obtener instrucciones sobre cómo cambiar el divisor

Especificaciones

MCA-30860R

Especificación:		Valor:
Frecuencia hacia adelante:		54-860 MHz
Ganancia hacia adelante:		30 ± 1,5 dB
Salida máxima @ 134 Canal Carga:	Splitter desequilibrada (instalada)	1 Salida 1 Salida 50dBmV @ @ 30dBmV
	Splitter equilibrada (incluido en la caja)	2 salidas @ 50dBmV
Respuesta frecuente:		± 0.75dB
Forward figura de ruido:		<6dB
Planitud banda de paso:		+ 1dB
Ganancia Rango de ajuste:		0 - 20dB
Pendiente Rango de ajuste:		0 - 20dB
Pérdida de retorno de entrada:		≥15dB
Salida Pérdida de retorno:		≥15dB
Frecuencia inversa:		5 - 42MHz
Invertir la ganancia de:		20 ± 1,5 dB
salida inversa	Splitter desequilibrada (instalada)	1 Salida 1 Salida 40dBmV @ @ 20dBmV
	Splitter equilibrada (incluido en la caja)	2 salidas @ 37dBmV
Invertir la figura de ruido:		<8 dB
Impedancia de entrada y salida:		75 Ohms
En / salida y los puntos de prueba Conectores:		Tipo F Mujer
Puntos de prueba:		- 20dB
Entrada de alimentación:		110 V AC, 60 Hz, 8 W, 1A AC Fusible (interna)
Temperatura de funcionamiento:		14 ° F a 122 ° F (-10 ° C a + 50 ° C)
Dimensiones:		9" x 5,5" x 2,5" (23cm x 14cm x 6.5cm)
Peso:		2.2 Lbs. (1 kg)