

AMPLIFICADOR DISTRIBUIDOR GCA-30/1000



CARACTERÍSTICAS GENERALES

El GCA-30/1000 es un amplificador distribuidor de alta calidad que distribuye las señales con muy bajo nivel de ruido y sin distorsión armónica. El amplificador es capaz de operar en el rango de 54-1000MHz, y hace un excelente sistema de distribución en MDU, CATV, y los sistemas de SMATV. Debido a su bajo nivel de figura de ruido y baja distorsión el GCA-30/1000 está idealmente adecuado para su uso en redes más grandes donde se requieren amplificadores en cascada. Al ampliar los sistemas bidireccionales de banda ancha.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Ancho de Banda:	54-1000 MHz
Ganancia:	30 dB
Rango de ajuste de ganancia:	0-12 dB variable
Rango de ajuste de inclinación:	0-9 dB variable
Plenitud:	±1.5 dB Por canal
Max. Salida @ Max. Pendiente:	45 dBmV (54 canales)
Figura de ruido:	7.5 dB
Tiempos de Segundo orden:	-60 dB
Tiempo de tercer orden:	-58 dB
Perdida por retorno de entrada:	>20 dB
Perdida por retorno de salida:	>12 dB
Puntos de prueba:	-20 dB
Potencia de entrada:	127 VAC, 60 Hz, 4 W
Operación de temperatura:	-32°F~122° C
Dimensione:	8'' (W) x 4.5'' (H) x 2.75'' (D)
Peso:	2.3 lbs.

