



# AMPLIFICADOR CDA-1A TRU SPEC \$1,995 MXN

## ESPECIFICACIONES

Ancho de banda Delantero de 54 a 1000MHz, permite su uso en sistemas de banda ancha de gran tamaño.

Ancho de banda inverso de 5 a 42MHz permite servicios generadores de ingresos interactivos.

Figura de ruido baja de 3 dB Ultra, proporciona una distribución y reducción limpia de los equipos digitales en señales digitales, y proporciona claras imágenes analógicas.

Sobretensión de 6 kV protección en todos los puertos de los equipos con consumo de tensiones transitorias.

Salida o poder independiente "F " capacidad portuaria que ofrece la opción de flexibilidad de gran alcance para la alimentación local o remota.

UL externo aprobado suministro de energía para uso doméstico e internacional.

Total # of Channels	Input Level (dBmV)	Output Level (dBmV)
7	40dBmV	55dBmV
12	38dBmV	53dBmV
36	28dBmV	43dBmV
48	24dBmV	39dBmV
78	19dBmV	34dBmV
108	14dBmV	29dBmV
125	10dBmV	25dBmV
158	8dBmV	23dBmV

Bandwidth 5~1000MHz

### Gain (FWD) 54~1000MHz

CDA-1 Series	15dB
CDA-2 Series	11dB
CDA-4 Series	8dB

### Outputs

CDA-1	1
CDA-2	2
CDA-4	4

### Maximum Output (158 channels)

CDA-1	23dBmV
CDA-2	19dBmV
CDA-4	15dBmV

### Gain (REV) 5~42 MHz

CDA-1	10dB (1A) / -1dB(1P)
CDA-2	7dB (2A) / -4.5dB (2P)
CDA-4	4dB (4A) /-7.5dB (4P)
Flatness	0.75dB
Noise Figure (FWD)	3dB
Composite Second Order	62dB
Composite Triple Beat	74dB
Power Input	12VDC
Power Required	2.5Watt
Dimensions	3.4" (L) x 2.4" (D) x 0.9" (H)
Weight	0.8 lbs