

AMPLIFICADOR CDA-2A TRU SPEC \$4,200 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