



## Especificaciones técnicas

# DA-416



Canales de Entrada: 4  
Salidas: 16, 4 por canal.  
Control de Nivel de Salida: Independiente para cada Salida, 20 vueltas.  
Nivel de Salida: Indicador de +4dBm a LED.  
Rango Dinámico: 120dB  
Respuesta a Frecuencias: +/- 0.1dB 20Hz @ 20KHz  
Slew-Rate: 15V/microS  
Rango dinámico: 24dB ref. @ +4dBu  
Entrada máxima: +28dBu  
Salida máxima: +28dBu  
Ganancia máxima: 16dB  
Ruido: -96dBu  
Rechazo de modo común: -60dB @ 50/60Hz  
Separación entre canales: -110dB @ 1KHz, -95dB @ 20KHz  
Distorsión armónica + ruido: 20Hz @ 20KHz.  
Distorsión por Intermodulación: SMPTE, 0.002% @ +4dBu, 0.003% @ +24dBu  
DIM distorsión transitoria: 0.002% @ +4dBu, 0.001% @ +24dBu  
Impedancia de salida: 600Ohm  
Impedancia de carga mínima: 6000Ohm  
Impedancia de entrada: 20KOhm  
Alimentación: 110/220VCA, 50/60Hz @ 30VA.



Bermúdez 1231 - Capital Federal - CP 1407 - Buenos Aires - Argentina

Tel: (5411) 4567-3727 - Sitios Web: [www.adasnet.com](http://www.adasnet.com) [www.veas.tv](http://www.veas.tv) [www.dbdaudio.com](http://www.dbdaudio.com) - Email: [ventas@age.com.ar](mailto:ventas@age.com.ar)