

DLP-6



Procesador de audio digital profesional basado en Dual DSP de 24 bits con 2 entradas y 6 salidas con capacidad de enrutamiento matricial total. Ecualizador de 6 bandas, retardo, Crossover con curva ajustable y ecualizador de 4 bandas. Posee inversión de fase, limitador y conexión USB y RS485. Entradas/Salidas XLR equilibradas.

Calificación Sin calificación

Precio

Modificador de variación de precio

Precio con descuento

Precio de venta con descuento:

Precio de venta: 605,00 €

Descuento

[Haga una pregunta del producto](#)

Fabricante: [SYNQ](#)

Descripción

Características

- Procesador de administración de altavoz digital profesional basado en la tecnología Dual DSP de 24 bits
- ¡Se utiliza para ajustar sus altavoces a la perfección!
- 2 entradas y 6 salidas con capacidad de enrutamiento matricial total
- Ambas entradas cuentan con:
- *Ecualizador de 6 bandas (paramétrico, high shelf, low shelf)*
- *Retraso (ajustable hasta 682ms [= 235m] en 21 pasos de us)*
- Las 6 salidas cuentan con:
- *Crossover (Linkwitz/Riley, Bessel, Butterworth) con curva ajustable (12/18/ 24 y 48 dB/oct)*

- *Ecuador de 4 bandas (paramétrico, high shelf, low shelf)*
- *Retraso (ajustable hasta 21,31ms [= 7,3m] en 21 pasos de us)*
- *Inversión de fase*
- *Limitador (ataque ajustable, liberación, umbral y tiempo de retención)*
- Se pueden almacenar 30 diferentes configuraciones en la memoria
- Conexión USB y RS485 para las actualizaciones de firmware y para la configuración de parámetro por medio de PC
- Software completo de Windows® incluido con capacidades de configuración visualmente atractivas y fácil de configurar
- Operación de encendido en suave para evitar los molestos clics
- Pantalla de visualización LCD con retroiluminación de 2 x 20 caracteres en azul claro
- Gracias a sus componentes de gran calidad y rígida construcción lo puede transportar a donde sea
- Entradas/Salidas XLR equilibradas
- Se puede utilizar para PA profesional y para estudio pero también para DJs

Información Técnica

- **Power Supply:** 90Vac ~ 240Vac, 50Hz (30W)
- **Fuse:** 20mm glass fuse 250V 1A slow
- **Frequency response:** 10-20.000Hz (+/-0,1dB)
- **Dynamic range:** 102 dB
- **THD + noise:**
- **S/N Ratio (IHF-A):** >100dB @ 1kHz.
- **Crosstalk:** >95dB
- **Input level (max):** 4Vrms
- **Input Impedance:** 8k? balanced
- **Output Impedance:** 150? balanced
- **Output level (max):** 2Vrms
- **AD/DA:** 24bit Sigma/Delta
- **Sample rate:** 48kHz
- **Crossover slopes:** 12, 18, 24 or 48 dB/oct
- **Crossover types:** Butterworth, Bessel or Linkwitz/Riley
- **Delay inputs / steps:** 682,52ms / 21µs steps
- **Delay output / steps:** 21,31ms / 21µs steps
- **EQ # input:** 6 per input
- **EQ # output:** 4 per output
- **EQ types:** Parametric, L-Shelf 6dB, L-Shelf 12dB, H-Shelf 6dB, H-Shelf 12dB
- **EQ gain:** -30dB ~ +15dB / 0,1dB steps
- **EQ Bandwidth:** 0,016 ~ 4 octaves
- **EQ frequencies:** 19,7Hz ~21,9kHz
- **Limiters – threshold:** -20dBu ~ +10dBu / 1dBu steps
- **Limiters – attack time:** 0,5 ~ 50ms
- **Limiters – release time:** 10 ~ 1000ms
- **Limiters – compression ratio:** 1,2/1 ~ infinite/1
- **Dimensions:** 482(W) x 44(H) x 225(D) mm
- **Weight:** 3kg

Comentario

No ha comentarios para este producto.