

DZ-MATRIZ AUDIO DIGITAL 8IN / 8OUT AUDIOPHONY

Código 204/H11393
EAN13: 3662009024950

Descripción

MATRIZ DZ

Matriz digital de 12x12 (analógica de 8x8 + remota de 4x4) con capacidad para añadir 8 entradas/salidas digitales y conectar hasta 16 matrices mediante la tarjeta DANTE opcional

- Canal DSP
- Matriz
- Atenuador
- Control de retroalimentación (FBC)
- Mezclador automático
- Guardar/Cargar/Copiar
- Sistema
- Información del dispositivo
- Aplicación móvil

E/S analógicas 8 x 8

- Conectores: Euroblock de 8 x 3 pines, paso de 5 mm
- Códec: CS5368-CQZ de 24 bits, 48K A/D, CS5368-CQZ de 24 bits, 48K D/A

Entradas

- Balanceadas
- Control de ganancia: 0 dB a 50 dB, pasos de 12 dB
- Impedancia: 6,5 k Ω
- Alimentación fantasma: +48 V CC, 10 mA máx. por entrada
- Relación señal/ruido: $\leq 0,01\%$, 20 Hz ~ 20 kHz, 0 dBu
- Nivel máximo: 20 dBu (7,746 Vrms)
- Respuesta de frecuencia: 20 Hz ~ 20 kHz, 0 dB +/-1,5 dB
- Rango dinámico: -126 dBu
- Distorsión de cruce: -70 dB máx., ponderación A 20 Hz ~ 20 kHz, +20 dB

Salidas

- Balanceadas
- Impedancia: 240 Ω
- Nivel máximo: +20 dBu
- Respuesta de frecuencia: 20 Hz ~ 20 kHz, 0 dB +/-1,5 dB
- Rango dinámico: -107 dBu máx., ponderación A
- Distorsión de cruce: -87 dB, ponderación A

Indicadores

- Señal: -30 dBu, LED verde
- Recorte: +17 dBu, LED rojo

DSP

- Procesador: SHARC ADSP-21489, 450 MHz
- Longitud del bus de datos: punto flotante de 32/64 bits

Dimensiones

- Largo x Alto x Profundidad: 483 x 44 x 256 mm



Fotos

