

D-001R**Descripción**

Tarjeta de dos entradas para señales de fuentes musicales con DSP integrado para la matriz de audio M-9000M2.

La conexión es mediante 2 x RCA con suma de la señal estéreo.

El procesado digital de señal incluye un ecualizador paramétrico de 10 bandas, ajuste de graves y agudos, filtros paso alto y paso bajo, *loudness* y compresor.

En cada matriz pueden colocarse 4 tarjetas de dos entradas, de los modelos D-001R y/o D-001T.

Especificaciones

Entrada	2 canales
Conectores	2 x RCA (por canal)
Impedancia	10 kohm, asimétrico
Sensibilidad seleccionable	-60, -54, -48, -42, -36, -30, -24, -18 y -10 dB
Respuesta en frecuencia	20 ~ 20.000 Hz, +1, -3 dB
Conversión A/D	24 bits, muestreo a 48 kHz
Procesado digital	Control de tono (graves y agudos) Ecualizador paramétrico 10 bandas Filtros paso alto y paso bajo Compresor

Especificaciones para arquitectos e ingenieros

D-001R

Tarjeta de dos entradas para señales de fuentes musicales con DSP integrado para la matriz de audio M-9000M2. Dispone de conectores RCA con suma de señal estéreo, control de tono, ecualizador paramétrico de 10 bandas, filtros pasa alto y pasa bajo y compresor. Sensibilidad ajustable desde -60 a -10 dB.

La tarjeta es el modelo D-001R de TOA, distribuido por OPTIMUS.