



DFX LINE ONE

LINE ARRAY BIAMPLIFICADO

Dos parlantes de 8" Celestion / Driver de 1,75" Celestion / 600W RMS



ESPECIFICACIONES

Parlantes X 2: Celestion (8" / 200W / 93dB / 8ohm)
Driver X 1: Celestion (Bobina 1,75" / 75W / 110dB / 8ohm)
Respuesta de frecuencia (Solo una caja): 160 Hz / 18 KHz.
Respuesta de frecuencia (Sistema Array): 100 Hz / 18 KHz.

SPL Frecuencias baja Continua: 99 dB
(2.83Vrms @1m/100Hz/800Hz)
SPL Frecuencias Altas Continua: 110 dB
(2.83Vrms @1m/800Hz/18kHz)

SPL Total (Solo una caja): 128 dB
SPL Total (2 cajas): 134 dB
SPL Total (4 cajas): 140 dB

Cobertura Horizontal (-6dB): 120 °
Cobertura Vertical (-6dB): Dependiendo del Array
Crossover: Controlado por DSP
Frecuencias de cruce ideal: 1300 Hz





DFX LINE ONE

LINE ARRAY BIAMPLIFICADO

Dos parlantes de 8" Celestion / Driver de 1,75" Celestion / 600W RMS



AMPLIFICADOR

Módulos clase D controlado por DSP

Potencia RMS LF: 400W Potencia RMS

HF: 200W

Conector de Entrada de Señal: XLR / 6,3 mm Jack

Conector de Salida de Señal: XLR

Conector de Salida al Sub: Interno

Conector de Entrada y Salida de Tensión: Speakon Power Com

Protección: Limitador, Sobrecarga, Temperatura y Cortocircuito

Rango de Tensión: 220V (170 – 264V 50 Hz)

DSP

Conector de datos: USB Sistema Operativo:

Windows XP / WIN7 / WIN8 / WIN10 x86 o x64

Parámetros Modificables: Ganancia, Fase, Mute, Compresión,

EQ Paramétrico de 4 bandas en la entrada, Crossover,

EQ paramétrico de 9 bandas a la salida, Delay, Noise gate y

Limitador.

Convertidores AD/DA: 24 bit - 96 kHz.

Frecuencia de muestreo FS: 48 kHz.

