

Amplificador Russound D250LS

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 - 20000 Hz / $\pm 0,4$ dB /

Potencia por canal (8): 50W / 150W puenteado /

Potencia por canal (4): 75W

Relación señal/ruido (principal): 112 dB

Distorsión armónica: 0,3 % / 50 W /

Sensibilidad/impedancia de los canales

Entrada principal: 0.55 V / 50 W /47 k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA

Disparador: 1 pc

Acústica: 2 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Funciones y características

Ajustes: ajustar la sensibilidad de entrada / cada canal /

Avanzado: Conexión directa (By-pass/Directo)Apagado automático/Tiempo de retardo/

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 150 W

Consumo en espera: 0,5 W

Dimensiones (AnxPrxAI): 216x267x45 mm

Peso: 2,1 kg

Características y capacidades adicionales del amplificador: Entrada de video compuesto Conectores

Phoenix para salida acústicaEntrada de video compuesto Conectores Phoenix para salida de

altavozEntrada de video compuesto Conectores Phoenix para salida de altavozEntrada de video

compuesto Conectores Phoenix para salida de altavozEntrada de video compuesto Conectores

Phoenix para salida de altavoz1 kg

Características y capacidades adicionales del amplificador: Entrada de video compuesto

Conectores Phoenix para salida de altavoz1 kg

Características y capacidades adicionales del amplificador: Entrada de video compuesto

Conectores Phoenix para salida de altavoz