

Amplificador Russound D1650

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Propósito: concierto

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 16

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz / + 1,7, - 1 dB /

Potencia por canal (8): 50W / puenteado 160W /

Potencia por canal (4): 80W

Relación señal/ruido (principal): 90dB

Sensibilidad/impedancia de los canales

Entrada principal: 0.6 V₂₂ k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA

Disparador: 9 piezas

Salidas: del preamplificador (Pre-Amp)

Acústico: 16 pcs

Salida de disparo: 9 piezas

Funciones y características

Ajustes: ajuste Sensibilidad de entrada/Cada canal/

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

General

Alimentación : Interna

Consumo de energía: 1200 W

Dimensión de montaje: 2U

Dimensiones (AnxPrxAI): 427x410x88 mm

Peso: 10 kg

Conexión (By-pass/Directa)Apagado automático/Tiempo de retardo/

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 1200 W

Dimensiones de montaje: 2U

Dimensiones (WxDxH): 427x410x88 mm

Peso: 10 kg

Conexión (By-pass/Directa)Apagado automático/Tiempo de retardo/

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 1200 W

Dimensiones de montaje: 2U

Dimensiones (WxDxH): 427x410x88 mm

Peso: 10 kg