

# Amplificador Rotel S5

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 - 20000 Hz

Potencia por canal (8): 500 W

Potencia por canal (4): 800 W

Relación señal/ruido: 120 dB

Factor de amortiguamiento: 350

Factor de distorsión armónica: 0.008 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 4200mV100k

Entrada de línea: 2600mV13k

Conectores

Entradas: RS-232

RCA : 1 par

XLR (balanceado): 2 piezas

Disparador: 1 pieza

Salida de disparo: 1 pieza

Características y capacidades

Opciones: Conexión directa (By-pass/Directo) Cableado doble

Generalidades

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 1200W

Dimensiones (AnxPrxAI): 485x465x238 mm

Peso: 60 kg

funciones

Avanzado: By-pass/Directo Cableado doble

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 1200 W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 485x465x238 mm

Peso: 60kg

funciones

Avanzado: By-pass/Directo Cableado doble

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energia: 1200 W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 485x465x238 mm

Peso: 60kg