

# Amplificador Rotel RB-1582 MkII

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: 10 – 100000 Hz /  $\pm 0,5$  dB /

Potencia por canal (8): 200 W

Relación señal/ruido: 116 dB

Factor de amortiguamiento: 800

Factor de distorsión armónica: 0.03 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 3000mV100k

Entrada de línea: 1900mV12k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Disparador: 1 pieza

Acústico: 4 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Funciones y características

Opcional: Conexión directa (derivación/directa) Cableado doble

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía : 550 W

Dimensión de montaje: 3U

Dimensiones (An. x Pr. x Al.) : 431x407x144 mm

Peso: 17,6 kg

6 kg

6 kg