

Amplificador JDM ZA-6120

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Propósito: informativo

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros de amplificador

Número de canales: 6

Rango de frecuencia: 50 – 16000 Hz

Potencia por canal (8): 120W

Potencia por canal (4): 120W

Potencia por canal (100/70V): 120W / 120W /

Relación señal/ruido: 80 dB

Distorsión armónica: 1 %

Canales Sensibilidad / Impedancia

Entrada de línea: 245mV15k

Entrada principal: 10 k

Salida REC: 775 mV3 k

Salida preamplificador: 775 mV0,1 k

Conectores

Al amplificador (principal): Conector

RCA: 2 pares

XLR (balanceado): 3 piezas / combinado con TRS /

Salidas de preamplificador: (Pre -Amp)

Sobre acústica: 6 piezas

REC (en dispositivo de grabación): 1 par

Panel frontal: indicadores toma de entrada de audio / TRS /

Funciones y características

Ajustes: Ajuste de graves Ajuste de agudos Ajuste de sensibilidad de entrada Ajuste de nivel

Avanzado: Conexión directa (By-pass/Direct) limitador alarma

General

Fuente de alimentación: interna/externa

Consumo de energía: 350W

Dimensiones de montaje: 3U

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 430x352x133 mm

Peso : 13 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Conector DIN para conectar un micrófono Conector DIN para conectar un micrófono Conector DIN para conectar un micrófono