

Amplificador T+A PA 2500 R

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base de elemento: transistor

Capacitancia del capacitor: 120mF

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 1 – 150000 Hz / - 3 dB /

Potencia por canal (8): 140W

Potencia por canal (4): 280W

Potencia por canal (2): 560W

Relación señal/ruido: 105 dB

Factor de amortiguamiento: 65

Factor de distorsión armónica: 0,001 %

Sensibilidad/impedancia de canal

Entrada balanceada XLR : 500mV5k

Entrada de línea: 250mV20k

Salida de previo: 1000mV/RCA, 1450mV XLR/0.05 k

Conectores

RCA: 4 pares

XLR (balanceado): 6 piezas

Disparador : 1 pc

Salidas: del preamplificador (Pre-Amp)

A acústica : 4 piezas

XLR (balanceado): 2 piezas

En auriculares: 6.35 mm (Jack)

Panel frontal: pantalla salida de auriculares

Características y capacidades

Ajustes: ajuste de graves ajuste de agudos ajuste de balance ajuste de nivel sonoridad

Avanzado: conexión de altavoz adicional Bi-Wiring control de altavoz externo dispositivos / R2-Link /

General

Control remoto

Alimentación: interna

Consumo potencia: 2000W

Consumo en espera: 0.5W

Dimensiones (AnxPrxAI): 460x405x165 mm

Peso: 14,5 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Conector LAN (RJ-45) para control

Posibilidad de instalar etapa de fono MM/MS5 W

Dimensiones (WxDxH): 460x405x165 mm

Peso: 14,5 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Se puede instalar un conector LAN (RJ-45) para controlar la etapa de fono MM/MC5 W

Dimensiones (WxDxH): 460x405x165 mm

Peso: 14,5 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Se puede instalar un conector LAN (RJ-45) para controlar la etapa de fono MM/MC