

Amplificador Cyrus 8 Power

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base de elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros de amperios

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 1 - 100000 Hz

Potencia por canal (8): 60W / puentado 110W /

Potencia por canal (4): 90W / 150W en puente /

Relación señal/ruido (principal): 112dB

Distorsión armónica: 0,01 %

Sensibilidad/impedancia de canal

Entrada principal: 0.41 V20 k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA

Salidas: preamplificador (Pre-Amp)

Acústico: 4 piezas

Características y capacidades

Modos: Conexión directa (By-pass/Direct) Conexión de altavoz adicional Bi-Wiring

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía : 300 W

Dimensiones (AnxPrxA): 360x215x73 mm

Peso: 4,6 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Conectores de entrada y salida MC-BUS para la administración de energía de los dispositivos conectados El conector PSX-R le permite conectar una fuente de alimentación externa, mejorando así el rendimiento mejorando así el rendimiento Conectores de entrada y salida MC-BUS para la administración de energía de los dispositivos conectados El conector PSX-R le permite conectar una fuente de alimentación externa, mejorando así el rendimiento Conectores de entrada y salida MC-BUS para la administración de energía de los dispositivos conectados El conector PSX-R le permite conectar una fuente de alimentación externa, mejorando así el rendimiento