

# Amplificador Cyrus 6a

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base de elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 1 - 100000 Hz

Potencia por canal (8): 40W

Relación señal/ruido: 104 dB

Factor de distorsión armónica: 0,003 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada de línea : 179 mV/40 k

Conectores

RCA: 6 pares

Salidas: Preamplificador (Pre -Amp) / dos pares de RCA /

Para acústica: 4 piezas

REC (para grabación dispositivo): 1 par

A los auriculares: 3.5 mm (miniconector)

Panel frontal: pantalla

Características y características

Ajustes: ajuste de balance, ajuste de sensibilidad de entrada, ajuste de nivel

Adicional: conexión de altavoz adicional, Bi-Wiring

General

Control remoto

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 185 W

Consumo de energía En espera: 1W

Dimensiones (WxDxH): 215x360x73mm

Peso: 4 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Conectores de entrada y salida MC-BUS para la administración de energía de los dispositivos conectados, Conectores de entrada y salida MC-BUS para la administración de energía de los dispositivos conectados, Conectores de entrada y salida MC-BUS para la administración de energía de los dispositivos conectados, Conectores de entrada y salida MC-BUS para la administración de energía de los dispositivos conectados, Conectores de entrada y salida MC-BUS para la administración de energía de los dispositivos conectados.