

Amplificador Cyrus 8 Qx DAC

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base de elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros de amperios

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 1 – 100000 Hz / - 3 dB /

Potencia por canal (8): 70W

Potencia por canal (4): 115 W

Relación señal/ruido: 105 dB

Factor de amortiguamiento: 150

Factor de distorsión armónica: 0.002 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada de línea: 237 mV/40 k

Conectores

Entradas: USB Bcoaxial S/P-DIF / 2 uds / óptico / 2 uds /

RCA: 6 pares

Salidas de preamplificador: / dos pares de RCA /

Para acústica: 4 piezas

REC (para dispositivo de grabación): 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

Material del chasis: aluminio

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 280W

Consumo en espera: 1W

Dimensiones (AnxPrxAI): 215x360x73 mm

Peso: 6,9 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Conectores de entrada y salida MC-BUS para controlar los dispositivos conectados El conector PSX-R le permite conectar una fuente de alimentación externa, mejorando así el rendimiento Audio DAC Tasa de muestreo: 192 KHz Salida de preamplificador THD: 0.002 % Módulo DAC de alta gama