

Amplificador Classe Sigma 2200i

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 10 - 20000 Hz / - 1 dB /

Potencia por canal (8): 200W

Potencia por canal (4): 400W

Relación señal/ruido: 97 dB

Distorsión armónica : 0.018 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 1400mV100k

Entrada de línea: 1400mV50k

Conectores

Entradas: USB Bcoaxial S/P-DIF / 2 piezas /ptico / 2 piezas /entrada de control (IR)

RCA: 2 pares

XLR (balanceado): 2 piezas

Salidas: al subwoofersalida de control (IR)

Acústica: 2 piezas

A auriculares: 6.35 mm (Jack)

Panel frontal: pantalla salida de auriculares

Características y capacidades

Ajustes: ajuste de gravesajuste de agudos Ajuste de balanceAjuste de nivelLoudness

Opcional: Conexión directa (By-pass/Direct)AC adicionalBicableadocontrol de dispositivos externos

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 185 W

Consumo en espera: 0,5 W

Tamaño de instalación: 2U

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 433x370x140 mm

Peso: 12,11 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: USB (tipo A) en el panel frontal para conectar iPad, iPod y iPhone 4 entradas, 1 salida HDMI Interfaces: LAN,DLNA, reproducción de aire