

# Amplificador Audio Research GSi75

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: Impara

Tipo de Impara: KT150, 6H30

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 12 - 70000 Hz

Potencia por canal (8): 75W

Potencia por canal (4): 75W

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada de línea: 550 mV/51 k

Conectores

Entradas: Fono USB Bcoaxial S/P-DIF óptico RS-232

Al amplificador (principal) : XLR

RCA: 3 pares

Disparador: 1 pieza

Para acústica: 2 piezas

Para auriculares: 6.35 mm (conector)

Panel frontal: pantalla

General

Alimentación: interna

Consumo potencia: 450 W

Dimensiones (AnxPrxAI): 483x518x263 mm

Peso: 25kg