

Amplificador ATC SCA2

Tipo de dispositivo: preamplificador

Base de elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 10 – 500000 Hz

Relación señal/ruido: 95 dB

Distorsión armónica: 0,0005 %

Canales Sensibilidad / Impedancia

Entrada de línea: 300 mV/12 k

Salida de previo: 8500mV / XLR, 17500mV - RCA /

Conectores

RCA: 6 pares

XLR (balanceado): 4 piezas

Salidas: Preamplificador (Pre-Amp)

REC (a grabadora)): 2 pares

XLR (balanceado): 2 piezas

Funciones y características

Ajustes: ajuste de sensibilidad de entrada/ajuste de nivel

Avanzado: conexión de altavoz adicional

General

Fuente de alimentación: interna

Dimensiones (AnxPrxAI): 440x360x100 mm

Peso: 9,5 kg