

Amplificador QSC GX3

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Propósito: concierto

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz / + 0, - 1 dB /

Potencia por canal (8): 300W

Potencia por canal (4): 425 W

Relación señal/ruido (principal): 100 dB

Factor de distorsión armónica: 0,02 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 1200mV40k

Entrada de línea: 1200mV20 k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/Jack/XLR

Salidas: Jack (6.35 mm) / compatible con conector Speakon /Speakon

Acústico: 2 uds

Características y características

Ajustes: ajuste de sensibilidad de entrada / por canal /

Opcional: Conexión directa (By-pass/Directo)

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 2295 W / máximo a 4 ohmios /

Tamaño de la instalación: 2U

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 483x257x89 mm

Peso: 12,1 kg

Características opcionales del amplificador y capacidades: Crossover incorporado
crossover incorporado1 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Crossover incorporado1 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Crossover incorporado