

# Amplificador QSC GX7

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Propósito: concierto

Elemento base: transistor

Ajustes del amplificador

Número de canales: 2

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

Potencia por canal (8 ) : 725W

Potencia por canal (4): 1000W

Relación señal/ruido ( Principal): 100dB

Distorsión armónica: 0.02%

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 1200mV 40 k

Línea de entrada: 1200 mV20 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: 4478 W / máximo a 4 ohmios /

Tamaño de la instalación: 2U

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

Funciones y características adicionales del amplificador: Crossover incorporado  
crossover incorporado crossover incorporado crossover incorporado