

# Amplificador QSC PLX1104

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

Potencia por canal (8): 310 W

Potencia por canal (4): 500W

Relación señal/ruido (principal): 108 dB

Factor de amortiguamiento: 200

Factor de distorsión armónica: 0.02 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 1180mV20k

Conectores

Al amplificador (Principal ): XLR/Jack

Salidas: Speakon

Panel frontal: indicadores

Características y características

Ajustes: ajustar la sensibilidad de entrada / cada canal /

Avanzado: Conexión directa (By-pass/Directo)

General

Fuente de alimentación: interna

Tamaño de instalación: 2U

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

Peso: 5,9 kg

9 kg

9 kg