

Amplificador BIG SP1250

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 / $\pm 0.3\text{dB}$ /

Potencia por canal (4): 800W

Relación señal/ruido (principal): 100 dB

Conectores

Al amplificador (principal): XLR/Jack

Salidas: Speakon / 2 uds /

Acústica: 2 piezas

Panel frontal: indicadores

Características y características

Ajustes: entrada ajuste de sensibilidad ajuste de nivel / cada canal /

Avanzado: conexión directa (By-pass/Direct) limitador

General

Bloque : interno

Dimensión de montaje: 2U

Características y capacidades adicionales del amplificador: Potencia en puente (8 ohmios) - 1600W Potencia en puente (8 ohmios) - 1600 W Potencia en puente (8 ohmios) - 1600 W