

# Amplificador Audac SMQ500

Color

Tipo de dispositivo: amplificador- procesador

Propósito: concierto

Elemento base: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 4

Rango de frecuencia: 20 - 22000 Hz

Potencia por canal (8): 300 W / 1000 W en puente /

Potencia por canal (4): 500W

Señal/Relación de ruido (principal) : 95 dB

Factor de distorsión armónica: 0.05 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada principal: 1 V/10 k

Conectores

Entradas: RS-232

Al amplificador (Principal ): XLR / Euroblock /

Salidas: Speakon / 4 uds /

Para altavoces: 4 piezas / Euroblock /

Panel frontal: pantalla

Funciones y características

Ajustes: ajuste de graves Ajuste de agudos Ajuste de balance Ajuste de sensibilidad de entrada Ajuste de nivel

Avanzado: Conexión directa (By-pass/Direct) Limitador

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 813 W / 1/3 de potencia /

Dimensión de montaje: 2U

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 482x420x88 mm

Peso: 8,4 kg

tipo A) en el panel frontal para el software actualizaciones