



### K8 DSP+AESOP

出力チャンネル数: 2 xNL4

入力チャンネル数: アナログ 2 xNeutrik Combo XLR female 1/4" jack, AES3 切り替え

ネットワークポート: 前 2xRJ45, 後 2xRJ45

ダンピングファクター: > 5000 (8 Ω, 20-500Hz)

スルーレート: > 50V/us

周波数特性: 20 Hz - 20 kHz (1 W @ 8 Ω, ±0.5 dB)

クロストーク: > 66 dB @ 1 kHz

S/N: > 110 dBA (20 Hz - 20 kHz, A weighted)

THD+N: < 0.5% from 1 W to full power (typically < 0.05%)

入力インピーダンス: 10k Ω バランス

チャンネル最大出力: 3000W (4 Ω)

9600W (ブリッジ接続、4 Ω)

メイン電源: 単相 100-240VAC 50/60Hz

消費電力: < 91W (idle)

< 1875W (1/4 power)

動作温度範囲: 0°C - 45°C

発熱量: 115V 138kcal/h (idle)

270kcal/h (1/8 power @ 4 Ω)

大きさ: 483mm x 44.5mm x 475mm

重量: 12kg