

仕様

V242 システムエンジン

モデル	V242
本体概要	
ユーザーインターフェイス	ネットワーク・ソフトウェア
ディスプレイ	NA
入力チャンネル	2 x Dante or アナログ
出力チャンネル	4
レイテンシー(アナログIN→OUT)	1ms 未満
ユーザー インプット デレイ	最大200ms
入力レベル	0 dBu
最大入力レベル	23 dBu
入力	3pin フェニックスコネクタ Ethernet レセプタクル
増幅部概要	
最大出力 8Ω/4Ω	4×250/500W rms
バースト出力 8Ω/4Ω	4×300/700W
出力端子	2×フェニックス タッチ プルーフ IPCコネクタ
THD+N	0.05%
消費電力	6.24A
アンプ保護回路	inputリミッター、ショートサーキットプロテクション、DC異常プロテクション 電源異常プロテクター、突入電源リミッター、異常温度検知
ネットワーク	Ethernet(モニター及び制御のためにDHCP、Wi-Fi、固定IPを使用) / Dante
ネットワーク コネクター	1xRear RJ45
動作電圧	ユニバーサル電源(85 – 268v)
寸法 (H x W x D)	482.6 x 88.9x 328.6mm
重量	7.7kg