



QPS 9600

AMPLIFICADOR DE ALTA POTENCIA



Descripción

El QPS 9600 es un amplificador de potencia de cuatro canales que puede gestionar una potencia increíblemente elevada con un tamaño muy compacto y ligero de 2U. Gracias a la tecnología clase HD, este amplificador proporciona hasta 4 x 2400 W RMS @ 2 Ohm (4800 W RMS en puente @ 4 Ohm) con un peso de 16 Kg. Viene con fuente de alimentación conmutada, lo que garantiza que la carga que llega a la fuente de alimentación eléctrica sea predominantemente resistiva; esto también se traduce en un rendimiento mejorado a elevados niveles de salida. Gracias a sus disipadores térmicos de alta eficiencia y a los ventiladores CC de velocidad variable, el QPS 9600 puede resistir las condiciones de calor más duras asegurando una gran fiabilidad.

Características

- › Fast response and low distortion
- › Easy to configure in stereo / mono / bridge modes
- › Extensive protective circuits ensure high reliability and operating safety
- › Front panel signal / clippings / protection / temperature LEDs indicators
- › Minimum load impedance (stereo / mono): 2 Ohm
- › XLR input connectors
- › SPEAKON NL4 output connectors
- › Voltage clip switchable limiters

Código De Artículo

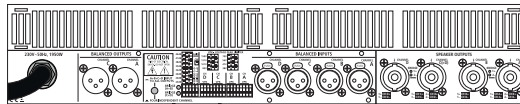
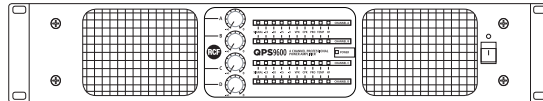
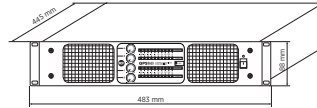
12100003	QPS 9600	220 V	EAN 8024530013530
12135102	QPS 9600	230 V	EAN 8024530011635
12135103	QPS 9600	115 V	EAN 8024530011642



QPS 9600

AMPLIFICADOR DE ALTA POTENCIA

Line Art 2D



ESPECIFICACIONES

A especificaciones del amplificador	Respuesta en frecuencia (-3 dB)	20 Hz ÷ 25 Hz
	Distorsión (THD + N) en potencia nominal a 1kHz	<0.1 %
Sección de entrada	Número total de entradas	4
	Balanceado	4
	Mono	4
	Entradas de línea	4
	Conectores de línea	XLR
Sección de salida	Número de salida de señal	2
	Conectores de salida de señal	XLR
	Conectores de salida de potencia	Speakon
Configuración y control	Configuración	DIP switch, Front panel
Protecciones	Enfriamiento	Forced
	Térmico	Yes
	CC (Corriente continua)	Yes
	Fusibles	Yes
	VHF (frecuencias muy altas)	Yes
Requerimientos de poder	Voltaje de funcionamiento	220-240/115 V- 50/60Hz
	Consumo eléctrico (W)	1950 W
Especificaciones físicas	Montaje en bastidor	19", 2U
Tamaño	Altura	88 mm / 3.46 inches
	Ancho	482 mm / 18.98 inches
	Profundidad	445 mm / 17.52 inches
	Peso	16 kg / 35.27 lbs