



QPS 9600

AMPLIFICADOR DE ALTA POTENCIA



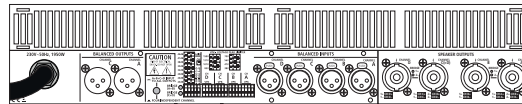
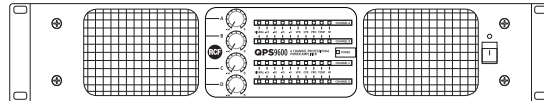
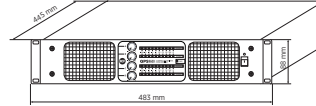
Descripción	El QPS 9600 es un amplificador de potencia de cuatro canales que puede gestionar una potencia increíblemente elevada con un tamaño muy compacto y ligero de 2U. Gracias a la tecnología clase HD, este amplificador proporciona hasta 4 x 2400 W RMS @ 2 Ohm (4800 W RMS en puente @ 4 Ohm) con un 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	<ul style="list-style-type: none">› 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

Aespecificaciones del amplificador	Salida de potencia	4 x 2400 W @ 2 ohm 4 x 2200 W @ 4 ohm 4 x 1300 W @ 8 ohm
	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	
Cumplimiento estándar	Safety agency: CE compliant	
Especificaciones físicas	Material del gabinete/de la caja: Metal	
	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	