



QPS 9600

AMPLIFICATORE PROFESSIONALE CLASSE HD - 4 X 2400 W



Descrizione

QPS 9600 è un amplificatore professionale a 4 canali che eroga una eccezionale Potenza in un design compatto e leggero di sole 2 unità rack di ingombro. Grazie alla progettazione in classe HD, mette a disposizione fino a 4 x 2400 W RMS a 2 Ohm (4800 W RMS a ponte a 4 Ohm), ed ha un peso di soli 16 kg. È dotato di alimentazione switching che assicura che il carico sulla rete elettrica sia prevalentemente di tipo resistivo; questo porta anche a migliori prestazioni dell'amplificatore a maggiori livelli di uscita. Grazie ai suoi dissipatori di calore ad alta efficienza e ventilatori DC ad alta velocità, QPS 9600 è in grado di operare con grande affidabilità anche in condizioni di temperature estreme.

Caratteristiche

- › Risposta veloce e bassa distorsione
- › Facilmente configurabile nelle modalità stereo / mono / a ponte
- › Numerosi circuiti di protezione per alta affidabilità e sicurezza di utilizzo
- › Indicatori LED di segnale / clip / protezione sul pannello frontale
- › Minima impedenza di carico (stereo / mono): 2 Ohm
- › Connettori d'ingresso XLR
- › Connettori di uscita SPEAKON
- › Impostazione del guadagno

Codice

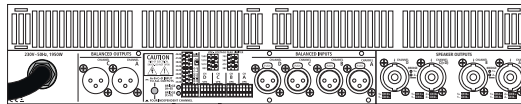
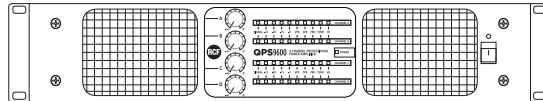
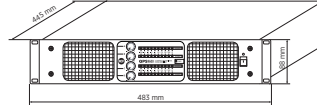
12100003	QPS 9600	220 V	EAN 8024530013530
12135102	QPS 9600	230 V	EAN 8024530011635
12135103	QPS 9600	115 V	EAN 8024530011642



QPS 9600

AMPLIFICATORE PROFESSIONALE CLASSE HD - 4 X 2400 W

Line Art 2D



SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche amplificatore	Potenza in uscita	4 x 2400 W @ 2 ohm 4 x 2200 W @ 4 ohm 4 x 1300 W @ 8 ohm
	Risposta in Frequenza (-3dB)	20 Hz ÷ 25 Hz
	Distorsione (THD+N) @ 1 kHz a potenza nominale	<0.1 %
Sezione di input	Numero di input totali	4
	Bilanciato	4
	Mono	4
	Ingressi Line	4
Sezione di output	Connessioni di linea	XLR
	Numero uscite di segnale	2
	Connessioni di segnale in uscita	XLR
	Connessioni di potenza	Speakon
Configurazione e controllo	Configurazione	DIP switch, Front panel
	Protezioni	
	Raffreddamento:	Forced
	Protezione termica	Yes
	DC	Yes
	Fusibili	Yes
	VHF (Very High Frequencies)	Yes
Alimentazione	Voltaggio operativo	220-240/115 V- 50/60Hz
	Consumo di energia (W)	1950 W
Conformità agli standard	Standard di sicurezza	CE compliant
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case	Metal
	Montaggio a Rack	19", 2U
Dimensioni	Altezza	88 mm / 3.46 inches
	Larghezza	482 mm / 18.98 inches
	Profondità	445 mm / 17.52 inches
	Peso	16 kg / 35.27 lbs