



QPS 9600

AMPLIFICATEUR À FORTE PUISSANCE



Description

Le QPS 9600 est un amplificateur 4 canaux léger mais extrêmement puissant logé dans un rack 2U. Grâce à la technologie de classe HD, cet amplificateur délivre jusqu'à 4 x 2400 watts RMS sous 2 ohms (4800 watts RMS en mode bridgé sous 4 ohms) pour seulement 16 kg. Il est équipé d'une alimentation à découpage qui assure qu'une charge principalement résistive se présente à l'alimentation secteur, ce qui améliore les performances de l'amplificateur à fort volume. Avec ses ailettes de refroidissement efficaces et ses ventilateurs DC à vitesse variable, le QPS 9600 supporte les températures ambiantes les plus élevées tout en garantissant une fiabilité maximale.

Caractéristiques

- › Réponse rapide et distorsion réduite
- › Modes stéréo, mono et bridge faciles à configurer
- › Circuits de protection efficaces pour une fiabilité et une sécurité irréprochables
- › Indicateurs lumineux Signal, Clip, Protect et Temperature en face avant
- › Impédance de charge minimale (stéréo/mono) : 2 ohms
- › Entrées sur connecteurs XLR
- › Sorties sur connecteurs SPEAKON NL4
- › Limiteurs de tension débrayables

Numéro De Pièce

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

Spécifications

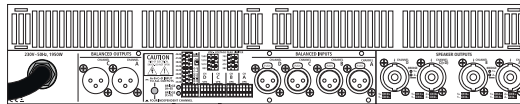
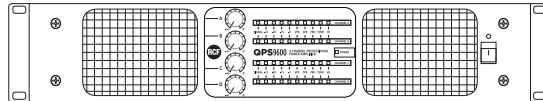
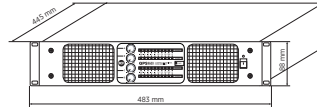
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



QPS 9600

AMPLIFICATEUR À FORTE PUISSANCE

Line Art 2D



SPÉCIFICATIONS

Spécifications amplification	Réponse en fréquence (-3 dB)	20 Hz ÷ 25 Hz
	Distorsion (THD+N) @ tension nominale de 1 kHz	<0.1 %
Section entrées	Nombre total d'entrées	4
	Équilibré	4
	Mono	4
	Entrées de ligne	4
	Connecteurs de ligne	XLR
Section sortie	Numéro de sortie du signal	2
	Connecteurs de sortie du signal	XLR
	Connecteurs de sortie de tension	Speakon
Configuration et contrôle	Configuration	DIP switch, Front panel
Protections	Système de refroidissement	Forced
	Thermique	Yes
	CC	Yes
	Fusibles	Yes
	VHF (Très hautes fréquences)	Yes
Alimentation requise	Tension de service	220-240/115 V- 50/60Hz
	Consommation électrique (W)	1950 W
Spécifications physiques	Montage en rack	19", 2U
Taille	Hauteur	88 mm / 3.46 inches
	Largeur	482 mm / 18.98 inches
	Profondeur	445 mm / 17.52 inches
	Poids	16 kg / 35.27 lbs