



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

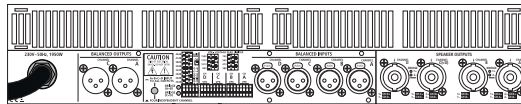
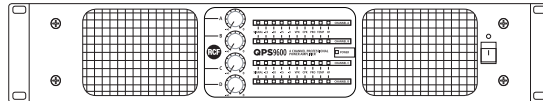
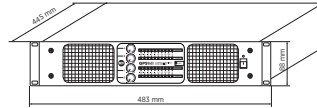
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



QPS 9600

AMPLIFICATEUR À FORTE PUISSANCE

Line Art 2D



SPÉCIFICATIONS

Specifications amplification

Sortie de tension	4 x 2400 W @ 2 ohm 4 x 2200 W @ 4 ohm 4 x 1300 W @ 8 ohm
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

Conformité standard

Safety agency	CE compliant
---------------	--------------

Specifications physiques

Matériau du cabinet/caisson	Metal
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