

REVAMP4240T

Amplificateur de puissance numérique pontable 100 V
 4 canaux, 4 x 240 W



Le REVAMP4240T est un amplificateur de puissance numérique professionnel à 4 canaux avec une puissance de sortie de 4 x 240 watts à 100 volts, mais l'appareil est également pontable à 2 x 480 watts à 100 volts. L'unité intègre une alimentation et des sorties SMPS hautement efficaces avec une topologie de sortie efficace de classe D. Le REVAMP4240T est l'amplificateur idéal pour les applications avec 4 zones en mono, 2 zones en stéréo ou même des systèmes stéréo mono ou pontés double pontés. Cet amplificateur contient un ventilateur de refroidissement intelligent à vitesse variable qui ne sera activé qu'en cas d'urgence. Afin d'adapter chaque entrée à sa source respective, la sensibilité d'entrée peut être adaptée à vos

besoins. L'étage d'entrée dispose également d'un filtre HP intégré de 250 Hz pour optimiser le système à utiliser sur les haut-parleurs à pavillon lorsque vous en avez besoin. Chaque paire de sorties peut être pontée pour vous donner 2 x 480 watts de puissance de sortie ! L'écran avant très intuitif montre ce qui se passe en un clin d'œil. La puissance de sortie est constamment sous contrôle grâce à notre propre limiteur conçu qui empêche le son gênant du limiteur de pompage mais garde le système entièrement sous contrôle et vous avez toujours ce son dynamique. La facilité d'utilisation, la haute technologie, la fiabilité et la polyvalence n'ont jamais été aussi intelligemment combinées que dans cet amplificateur REVAMP4240T.

Caractéristiques techniques

puissance de sortie dynamique 4 ohms	4 x 240 watts	Profondeur (intégré)	330 mm
Puissance de sortie RMS 4 ohms	4 x 240 watts	Profondeur (incl avant)	338 mm
puissance de sortie dynamique 8 ohms	4 x 120 watts	Alimentation	115 – 230 VAC
Puissance de sortie RMS 8 ohms	4 x 120 watts	Tchnologie d'alimentation	2 x switching mode Alimentation
puissance de sortie dynamique pontée 8 ohms	2 x 480 watts	prises de tension de sortie	100 – 70 – 50 – 35 volts – 4 ohms
puissance de sortie RMS pontée 8 ohms	2 x 480 watts	canaux de sortie	4
puissance de sortie RMS 100 volts	4 x 240 watts	Entrée ligne symétrique	4
puissance de sortie RMS pontée 100 volts	2 x 480 watts	entrée ligne déséquilibrée	4
charge d'impédance minimale per channel	4 ohms	séparation des canaux	> 68 dB @ 1 kHz

charge d'impédance minimale bridged per channel	8 ohms	topologie de l'ampli de puissance	class-D
consommation d'énergie (max)	1050 watts	Fréquence de réponse (en Hz)	50 – 20 k
Montage en rack 19 "(483 mm de large)	Oui	système de refroidissement	ventilateur
Hauteur unités de rack (1U = 44 mm)	2 U	Applicable in 100V	Oui
Faible impédance applicable	Oui		
Poids net du Produit(kg)	16.70		

Galerie

