CI-NAP 101

Fiche produit

Le CI-NAP 101 est un amplificateur de puissance mono montable en rack. Utilisé conjointement avec le CI-Uniti 102, il permet une utilisation fluide au sein de systèmes comportant caissons de graves et haut-parleurs à haute impédance, tout en offrant une qualité audio exceptionnelle.



Points clés

- Entrées RCA stéréo et sorties RCA pour la connexion en série
- Amplificateur de puissance, ultrasilencieux, efficace et compact, capable d'amplifier les haut-parleurs les plus exigeants
- Deux sorties Euroblock pour faciliter le branchement de haut-parleurs en parallèle
- Sorties pour enceintes à haute impédance 70/100 V avec filtre passe-haut sélectionnable. Les sorties à haute impédance sont isolées galvaniquement à l'aide de transformateurs audio toriques
- Contrôle du niveau sonore
- Ventilateur se déclenchant en fonction de la température
- Détection du signal audio en entrée avec mise en veille automatique au bout de 20 minutes
- Alimentation universelle 100 V 240 V
- 0,5 W de consommationen mode veille
- Montage en rack 19"



Spécifications

Туре		Amplificateur
Nombre de canaux		1
Puissance Basse impédance	8 Ω	500 W
	4 Ω	800 W
Puissance Haute impédance	100 V	240 W
	70 V	150 W
Connexions d'entrée		Analogiques - Stéréo RCA - Sommation Mono - (47 kΩ)
Connexions de sortie	Ligne	Stéréo RCA
	Basse impédance	Euroblock
	70V	Euroblock
	100V	Euroblock
Distorsion harmonique totale (THD+N@1 kHz)		<0,008 %
Gain		29 dB
Rapport signal sur bruit		110 dB (Pondéré A)
Réponse en fréquence (-3 dB)	Basse impédance	3 Hz - 70 kHz
	Haute impédance	50 Hz/120 Hz - 25 kHz
Tension secteur de fonctionnement		100 V à 240 V +/-10 %, 50/60 Hz
Automation filaire		12 V entrée/sortie
Hauteur de rack		1U
BTU		120 BTU/heure
BTU passive		90 BTU/heure
BTU en mode veille		1.7 BTU/heure
Dimensions (H x L x P)		4,45 x 44 x 30 cm
Poids		8,9 kg
Puissance nominale consommée		100 W
Puissance maximale consommée		1500 W
Consommation électrique en mode veille		0,5 W
Température de fonctionnement		5°C à 35°C
Température de stockage		-20°C à 60°C

