

PN-236/260

Ampli-préampli



CARACTÉRISTIQUES

Les amplificateurs de la Série PN sont des amplis-préampli permettant la réception de flux audio à distance via le réseau IP. Ainsi ils peuvent être déployés à divers endroits sans contrainte de câbles, ils peuvent être contrôlés à distance via le système NCS (gestion des priorités des entrées audio, contrôle de volume ; gestion de fichier audio...), idéal pour les établissements scolaires, bâtiments industriels, chaîne de magasins...

SPÉCIFICATIONS

		PN-236	PN-260
Puissance nominale (1kHz, THD. 1%, AES17)	Basse impédance/ 70V/100V	360W	600W
Bande Passante (1W, 0±3dB, 20kHz LPF)	LINE / Audio	80Hz~15kHz	
	MIC	100Hz~15kHz	
Taux de distorsion harmonique (Puissance nominale, 1 kHz, AES17)		1%	
Rapport signal sur Bruit (S/B, A-WTD) @1kHz	LINE / Audio	70dB	
	MIC	55dB	

Sensibilité d'entrée / impédance

Entrée 1 / Impédance d'entrée	MIC	-60dBV / 2kΩ (Symétrique)	
Entrée 2 / Impédance d'entrée	LINE	0dBV / 24kΩ (Asymétrique)	
	MIC	-60dBV / 2kΩ (Symétrique)	
Entrée 3 (Réseau)	Audio	-2.2dBV	
Impédance de sortie		100V / 27.7Ω	100V / 16.6Ω
		70V / 13.6Ω	70V / 8.1Ω
		38V / 4Ω	49V / 4Ω
Communication en réseau		100/1000 base-T (RJ-45)	
Température de fonctionnement		-10°C ~ +40°C	
Alimentation		AC 220-240V, 50/60Hz	AC 120V-240V, 50/60Hz
Consommation électrique (Puissance nominale 1/8 W)		110W	150W
Poids		5.02kg	5.23kg
Dimensions		420(L) x 88(H) x 320(P)mm	