

# PN-106/112

## Ampli-préampli



### APERÇU

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...

		PN-106	PN-112
Puissance nominale (1kHz, THD. 1%, AES17)	Basse impédance 70V/100V	60W	120W
Bande Passante (1W, 0±3dB, 20kHz LPF)	LINE	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	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 des sorties		100V / 166Ω	100V / 84Ω
		70V / 82Ω	70V / 41Ω
		22V / 8Ω	22V / 4Ω
Communication en réseau		100/1000 base-T (RJ-45)	
Température de fonctionnement		-10°C ~ +40°C	
Alimentation		AC 120-240V, 50/60Hz	
Consommation électrique (puissance nominale 1/8 W)		55W	
Poids		4.49kg	
Dimensions		420(L) x 44(H) x 320(P)mm	