

IP-1000AB

Convertisseur audio pour le système haut-parleurs IP



IP-1000AB convertit puis transmet des signaux audio analogiques en signaux audio numériques. Vous pouvez facilement envoyer des sources audio (lecteur CD, tuner radio, etc.) sur le réseau en l'utilisant avec le système de haut-parleurs IP.

- Transmetteur audio réseau basé sur l'AOE Inter-M
- Peut être utilisé avec les systèmes haut-parleurs IP et IPA d'Inter-M
- Entrée audio ligne 1CH
- Diffusion de fichiers WAV et MP3
- Il est possible de l'intégrer à des périphériques externes via les contacts d'entrée et de sortie
- 1 Go de mémoire interne pour le stockage des sources audio (jusqu'à 32 Go d'extension par carte MicroSD)
- Contrôle de l'appareil via l'interface graphique Web
- Installation "table" ou murale

Modèle	IP-1000AB
ENTRÉE AUDIO	
Niveau d'entrée maximal (Symétrique)	+6dBV (2Vrms)
Réponse en fréquence	20Hz ~ 20kHz (±3dB)
THD (@ +0dBV 1kHz Sine Wave In, IP-1015BX LINE OUTPUT, AES17 20kHz LPF)	≤ 0.05%
S/B (@ +6dBV 1kHz Sine Wave In, IP-1015BX LINE OUTPUT, AES17 20kHz LPF, A-WTD)	≥ 92dB
CONTACT E/S	
Entrée contact (1CH)	Contact sec
Entrée contact (1CH)	Contact sec (N.O : Normalement Ouvert)
STOCKAGE	
Interne	1GB
MicroSD (non inclus)	Jusqu'à 32GB (SDHC)
RÉSEAU	
Ethernet	10/100 BASE-TX PoE
Connecteurs	Jack Ethernet (RJ-45)
GÉNÉRAL	
Alimentation	PoE (IEEE 802.3af) ou DC Min : 8V, Max : 28V
Température de fonctionnement	-20°C ~ +50°C
Consommation électrique	PoE (IEEE 802.3af) : 44~57 VDC, Max 90mA, DC : 8~28V, Max 320mA
Poids	0.24kg
Dimensions (LxHxP)	123 x 80 x 30.6 mm

