

# IPA-100

## Contrôleur sur réseau



L'IPA-100 agit comme un serveur dans un système de sonorisation sur réseau qui fournit une solution de transmission intégrée par l'intermédiaire de l'infrastructure du réseau. Il fournit un logiciel de contrôle intégré pour la reproduction vocale et le contrôle de la musique d'ambiance en interagissant avec des systèmes complexes et étendus et constitue une solution idéale pour divers espaces tels que les grands complexes industriels, les hôpitaux, les restaurants et les écoles.

- Contrôle intégré de tous les appareils audio et vidéo connectés au réseau
- Gestion de la base de données des appareils connectés au réseau
- Protocole réseau standard appliqué
- Prise en charge 100/1000Mbps
- Prise en charge DHCP et IP STATIQUE
- Prise en charge de la connexion en cascade du réseau
- Logiciel de contrôle intégré basé sur le web
- Réglage pratique de la zone de diffusion
- Surveillance du système via le web
- Prise en charge de la fonction de sécurité utilisateur Web
- Stockage des fichiers journaux
- Périphérique source (CDP, TUNER, RM, etc.)
- Jusqu'à 24 sélectionnables
- Jusqu'à 512 zones peuvent être sélectionnées
- Jusqu'à 12 groupes peuvent être spécifiés

Modèle	IPA-100
Communication en réseau	100/1000 Base-T (RJ-45)
Température de fonctionnement	-10°C ~ 40°C
Tension de fonctionnement	120-240V, 50/60Hz, DC 24V, 300mA
Consommation électrique	Max 10W
Poids	2,9 kg
Dimensions	482(L) x 44(H) x 280(P)mm



Façade arrière