



Amplificateur mélangeur sur IP 350 W 8 zones avec sortie 100 V GGM IPAP8350



Les amplificateurs mélangeurs multizones sur IP permettent de raccorder jusqu'à 8 lignes 100 V sur un même produit.

Ils sont au format 19 pouces et intègrent un écran LCD de 3,4 pouces montrant les tâches en cours localement.

Un processeur de qualité industrielle permet une grande stabilité, disponibilité et rapidité dans le démarrage et le fonctionnement.

Ce produit s'intègre sur le réseau informatique. Il intègre un module réseau compatible avec les protocoles TCP/IP, UDP, IGMP et fournit une qualité sonore de type CD (16 bits stéréo).

Ils disposent d'une sortie haut-parleur en tension constante 100 V ainsi qu'une entrée EMC prioritaire, une entrée/sortie AUX et une entrée MIC.

Avec le logiciel de gestion il est possible pour chacune des zones (ensemble ou séparément), de les appeler, de leur affecter des tâches planifiées ou d'envoyer des messages (diffusion, alarme, messages).

Caractéristiques Produit

- Nombre de zones : 8
- Température de service : De 5 °C à 40 °C
- Tension d'alimentation : 220 VAC
- Interface réseau : RJ45 100 Mbps
- Format Audio : MP3
- Protocoles : TCP/IP, UDP, IGMP (multicast)

Caractéristiques Article

- Sortie auxiliaire : Oui
- Consommation : Max 540 W
- Entrée EMC : Oui
- Sortie HP : 100 V tension constante
- Format de pose : Rackable 2U
- Entrée microphone : Oui
- Puissance totale (W) : 350

Caractéristiques ETIM 10

- Modèle : amplificateur intégré
- Indépendant : Oui



- Montage sur rack possible : Oui
- Amplificateur 100 V : Oui
- Puissance musicale à 100 V : 350 W
- Entrées avec gestion de priorité : Oui
- Nombre d'entrées analogiques : 2
- Nombre de sorties analogiques : 1
- Nombre de sorties de haut-parleur : 8
- Nombre de prises RCA - audio : 6
- Nombre de zones de radiomessagerie supportées : 8
- Nombre d'entrées de microphone : 1
- Avec affichage : Oui
- Avec VU-mètre : Non
- Avec télécommande : Oui
- Gestion via application : Oui
- Gestion via logiciel : Oui
- Avec batterie de secours : Non
- Nombre de ports Ethernet : 1
- Couleur : noir
- Matériau : métal
- Largeur : 484 mm
- Hauteur : 132 mm
- Profondeur : 359 mm