



## Enceinte à chambre de compression sur IP 25 W GGM IPABH25POE



Les haut-parleurs à chambre de compression permettent une diffusion de message sonores sur des distances importantes .Il est très utile dans les espaces publics ainsi que les écoles , les salles de sport, les parking, etc..

Ce haut parleur sur IP d'une puissance de 25 W s'alimente grâce à la technologie POE et s'intègre dans la solution de sonorisation sur IP GIGAMEDIA.

### Caractéristiques Produit

- Vitesse de transmission : 10/100 Mbps
- Débit : 8k - 512 kbps
- Distorsion :
- Interface réseau : RJ45 100 Mbps
- Echantillonnage : 8khz-48khz
- Format Audio : MP3
- Mode audio : 16 bits qualité CD
- Protocoles : TCP/IP, UDP, IGMP

### Caractéristiques Article

- Bande passante : 30 Hz~14 Khz
- Consommation : 30W
- Caractéristique HP : 8 ohms 25 W
- Puissance max : 25W



- Humidité de fonctionnement (% - sans condensation) : 20 % ~ 80 % (sans condensation)
- Plage température de fonctionnement : nc
- RSB : > 68 dB
- Sensibilité SPL (dB) : 104
- Alimentation : POE ( 802.3 at)

### Caractéristiques ETIM 9

- Couleur : blanc
- Haut-parleur vertical : Non
- Adapté à un montage au plafond : Non
- Adapté à un montage encastré : Non
- Montage mural : Oui
- Portable : Non
- Haut-parleur pavillon : Oui
- Barre audio : Non
- Projecteur de son : Non
- Impédance : 8 - 8
- Capacité de charge de musique : 25 W
- Capacité de charge nominale : 30 W
- Système actif : Non
- Nombre de voies : 1
- Système bass reflex : Non
- Réglage du volume : Non
- Bluetooth : Non
- Ethernet : Oui
- Interface mobile haute-définition (MHL) : Non
- Raccordement USB : Non
- Wi-Fi : Non
- Compatible avec Apple HomeKit : Non
- Compatible avec Google Assistant : Non
- Compatible avec Amazon Alexa : Non
- Compatible IFTTT : Non
- Indice de protection (IP) : IP66
- Largeur : 325 mm
- Hauteur : 325 mm
- Profondeur : 355 mm