



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 10

- 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