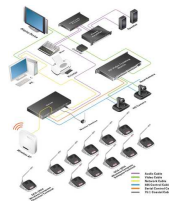


## Antenne déportée pour système de conférence sans fil GONSIN3000

Référence : G-WAP-30C

Marque : Gonsin



### Description

Technologie de sélection et de saut de fréquence FS-FHSS, avec fonctions de surveillance et de filtrage du spectre, prise en charge du saut intelligent de la fréquence porteuse, et sélection automatique d'un point de fréquence libre lors de la prise de parole à chaque fois.

Adopte une technologie de communication sans fil entièrement numérique, anti-interférence, par trajets multiples, non affecté par la lumière et les infrarouges, et peut être utilisé de manière stable dans un environnement WIFI.

Adopte un contrôle CRC interne, l'audio et les données sont transmises avec cryptage sur 32 bits pour garantir la confidentialité de la communication et éviter les écoutes et les interférences malveillantes.

Antenne de communication haute performance intégrée, couverture stable du signal sans fil : 30 mètres

Supporte deux WAP en cascade, ce qui permet d'atteindre un nombre maximum de conférenciers simultanés de 8, ou d'étendre la zone de couverture des signaux sans fil.

Connexion au port réseau, prise en charge de la norme POE et de l'alimentation en courant continu.

Indicateur d'état de fonctionnement intuitif.

Prise en charge du montage mural/support/plafond/bureau, une variété de méthodes d'installation peut s'adapter à l'environnement d'installation de divers types de lieux.

### Points clés

- Couleur : Blanc
- Technologie de transmission : Sélection FS-FHSS saut de fréquence, pi/4 DQPSK+GFSK numérique
- Technologie de cryptage : modulation médiation cryptage 32 bits
- Fréquence de travail : Bande de fréquence internationale sous licence ISM
- Interface réseau : 1 interface RJ45, supportant une alimentation POE standard
- Interface d'alimentation : 1 interface DC, supportant une alimentation 24V DC
- Couverture du signal sans fil : 30 mètres (distance de communication stable)
- taille : 260mm x 260mm x 68mm
- Poids : 1.2Kg
- Température de fonctionnement : 0 à 45°C
- Température de stockage : -20 à 50°C