



## POINT D'ACCÈS INTERIEUR GGM WAPAX1800



Point d'Accès WiFi PoE+  
Unifié AX1800Mbps Bi-Bande (WiFi 6)



Le Wi-Fi 6 se présente comme une révolution dans la technologie sans fil. Avec des performances inégalées, une efficacité accrue et des fonctionnalités avancées, le Wi-Fi 6 est bien plus qu'une simple mise à jour - c'est l'avenir de la connectivité.

- ▶ 1. Rapidité
- ▶ 2. Gestion Efficace des Appareils Multiples
- ▶ 3. Latence Réduite
- ▶ 4. Sécurité Renforcée
- ▶ 5. Meilleure Couverture
- ▶ 6. Préparation pour l'Internet des Objets

Le Wi-Fi 6 représente une avancée technologique majeure dans le domaine de la connectivité sans fil. Avec ses performances améliorées, sa gestion efficace des appareils, sa sécurité renforcée et sa capacité à répondre aux besoins de l'Internet des Objets, il offre une expérience utilisateur supérieure à tous les niveaux. Que ce soit pour le divertissement à domicile, le travail en ligne ou les innovations futures, le Wi-Fi 6 est la réponse à tous les défis de connectivité d'aujourd'hui et de demain. Faites le saut vers le Wi-Fi 6 et découvrez la puissance de la connectivité de demain, dès aujourd'hui.

### CARACTÉRISTIQUES

Taux de transmission max. :	1800 Mbit/s
Bande de fréquences :	2,4 GHz et 5 GHz
Géré :	Oui
Protocole radio :	autre
Cryptage :	autre
Ethernet :	Oui
Nombre de ports LAN 10/100/1 000 Mbit/s :	1
Pare-feu :	Non
Sécurité VPN :	Non
Raccordement pour antenne externe :	Non
Fonction bridge :	Oui
Nombre d'AP supportés :	1
Fonction de répétition :	Oui
Power over Ethernet :	Oui
Couleur :	blanc

<b>Largeur :</b>	198 mm
<b>Hauteur :</b>	198 mm
<b>Profondeur :</b>	41 mm
<b>Rackable 19 pouces :</b>	Non
<b>Montage au plafond :</b>	Oui
<b>Encastré :</b>	Non
<b>Adapté à un montage de profilés chapeaux :</b>	Non
<b>Fixation sur mât :</b>	Oui
<b>Montage encastré :</b>	Non
<b>Montage mural :</b>	Oui
<b>Nombre d'utilisateurs :</b>	20
<b>Adaptateur de prise :</b>	Non

**RÉFÉRENCE****DESCRIPTION**

<b>GGM WAPAX1800</b>	Point d'Accès WiFi PoE+ Unifié AX1800Mbps Bi-Bande (WiFi 6)
----------------------	---