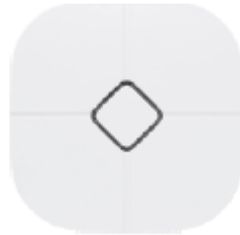


GGM WAPCD2

POINT D'ACCES CTRL WIFI AC 750 DUAL BAND

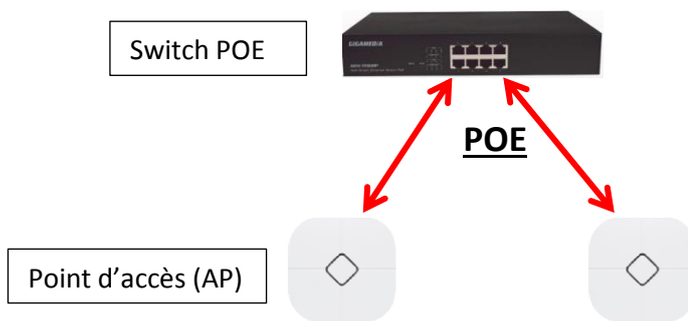
Installation Rapide



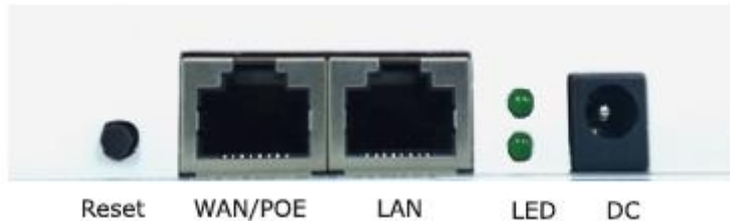
1- Schéma / Installation du point d'accès Wifi

Le contrôleur Wifi permet le déploiement et la gestion facile et rapide de plusieurs points d'accès Wifi (AP) dans votre réseau.

L'administration du réseau sans-fil intègre un contrôle en temps réel de l'état des Points d'accès (AP), la qualité de service et une politique de sécurité renforcée.



Vue Arrière :



DC : Alimentation 12v/1A (optionnelle)

WAN/PoE : Branchement PoE ou le Port WAN

LAN : Relié au réseau LAN

Reset : Un appui long (15 secondes) permet de réinitialiser le Point d'accès en paramètre Usine

2- Installation Rapide

Se connecter via votre navigateur Internet Explorer ou Google Chrome:

Votre carte réseau LAN de votre PC doit être sur le même réseau que le contrôleur - Vous pouvez utiliser la plage d'adresses IP entre 192.168.188.2 et 192.168.188.252.

Adresse IP par défaut du contrôleur (LAN) : **http://192.168.188.253**

Mot de passe par défaut : **admin**



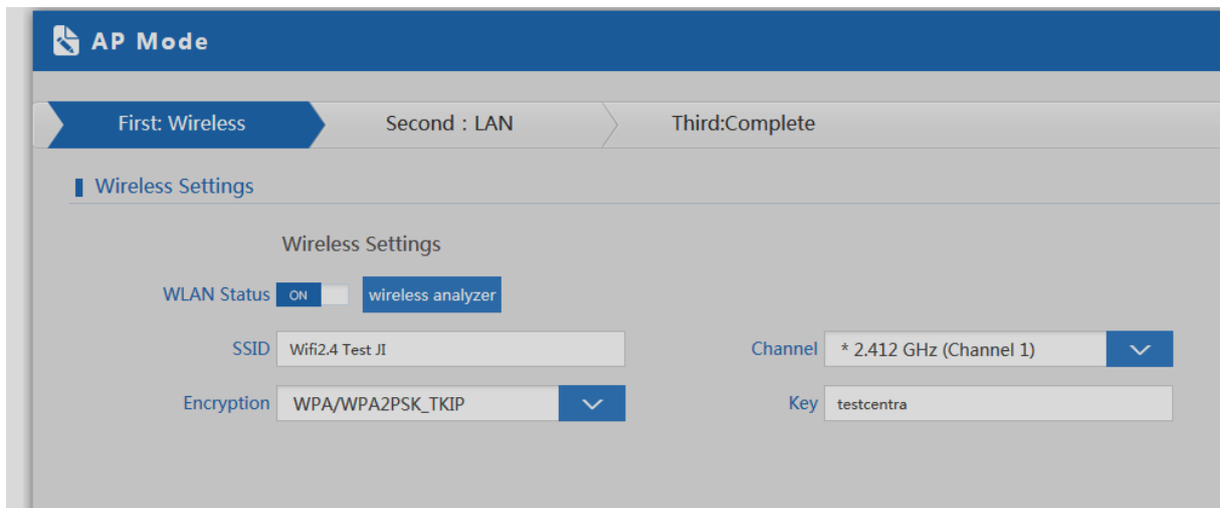
3- Configuration

Configuration Rapide en utilisant le Wizard :



a) Mode AP (AP Mode)

Si vous souhaitez utiliser votre appareil comme point d'accès Wifi indépendant, utilisez ce mode :



SSID : nom de diffusion Wifi

Encryption : Mode de cryptage

Key : Entrer une clé de sécurité Wifi

LAN : indiquer votre paramètre de réseau Local

b) Mode Répéteur

Si vous souhaitez répéter un signal wifi existant, utilisez ce mode.

Dans ce cas, vous devez dans un premier temps, coupler le wifi existant au point d'accès

Repeater SSID : Nom de diffusion wifi

Scan AP : liaison wifi existant (de la Box par exemple)

The screenshot shows a configuration page for 'Wireless Repeater' mode. At the top, there are three progress steps: 'First: Repeater' (highlighted), 'Second: Wireless', and 'Third: Complete'. Below the steps, the 'Wireless Repeater' section contains the following settings:

- Wireless Repeater: 2.4G (dropdown menu)
- Band Width: 20MHz (dropdown menu)
- WDS Passthrough:
- Repeater SSID: [text input field]
- Authentication: none (dropdown menu)
- Scan AP: [button]

c) Mode Passerelle (Gateway)

Indiquer les informations de passerelle correspondant :

The screenshot shows a configuration page for 'Wireless Setting 2.4G/5.8G'. It is divided into two columns: '2.4G Wireless Settings' and '5.8G Wireless Settings'.

2.4G Wireless Settings:

- 2.4GHz WLAN Status: ON (checkbox)
- 2G wireless analyzer: [button]
- SSID: Salon Wifi GGM (text input)
- Channel: * 2.437 GHz (Channel 6) (dropdown menu)
- Encryption: WPA2PSK_TKIP (dropdown menu)
- Key: gigamedia (text input)

5.8G Wireless Settings:

- 5.8GHz WLAN Status: ON (checkbox)
- 5G wireless analyzer: [button]
- SSID: WLAN_2_0 (text input)
- Channel: * 5.745 GHz (Channel 149) (dropdown menu)
- Encryption: none (dropdown menu)

d) Mode WISP

Si vous possédez un WISP (Fournisseur de service Internet sans fil), vous avez la possibilité de vous connecter en mode routeur client WISP

The screenshot shows a configuration page for 'WISP Mode'. At the top, there are four progress steps: 'First: Repeater' (highlighted), 'Second: WAN', 'Third: Wireless', and 'Fourth: Complete'. Below the steps, the 'Wireless Repeater' section contains the following settings:

- Wireless Repeater: 2.4G (dropdown menu)
- Authentication: none (dropdown menu)
- Repeater SSID: [text input field]
- Scan AP: [button]