

GGM WCAPC1

POINT D ACCES CTRL WIFI 300 MPBS

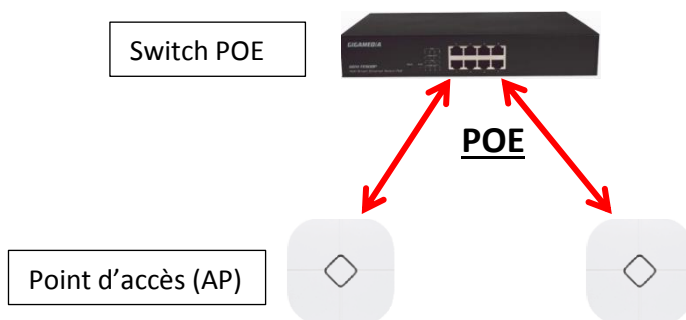
Installation Rapide



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**



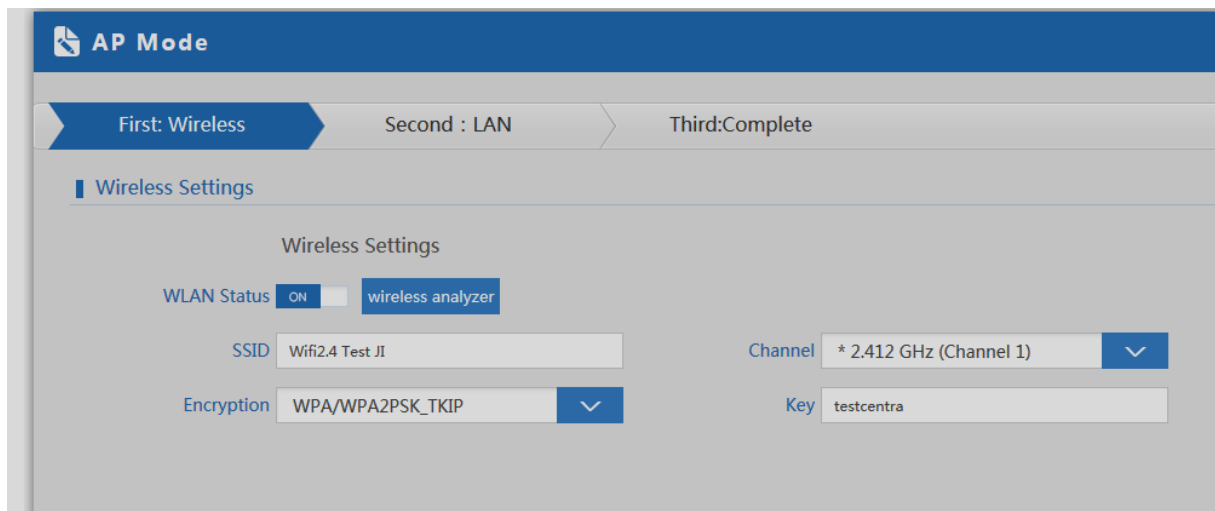
3- Configuration

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 a wireless repeater. At the top, there are three steps: 'First: Repeater' (highlighted), 'Second: Wireless', and 'Third: Complete'. Below this, the 'Wireless Repeater' section contains the following fields: 'Wireless Repeater' set to '2.4G', 'Band Width' set to '20MHz', 'Repeater SSID' (empty), 'Authentication' set to 'none', and a checked 'WDS Passthrough' option. A 'Scan AP' button is located next to the SSID field.

c) Mode Passerelle (Gateway)

Indiquer les informations de passerelle correspondant :

The screenshot shows a configuration page for wireless gateway settings. It is divided into two columns: '2.4G Wireless Settings' and '5.8G Wireless Settings'. Under '2.4G Wireless Settings', there is a '2.4GHz WLAN Status' toggle set to 'ON', a '2G wireless analyzer' button, 'SSID' set to 'Salon Wifi GGM', 'Channel' set to '* 2.437 GHz (Channel 6)', 'Encryption' set to 'WPA2PSK_TKIP', and 'Key' set to 'gigamedia'. Under '5.8G Wireless Settings', there is a '5.8GHz WLAN Status' toggle set to 'ON', a '5G wireless analyzer' button, 'SSID' set to 'WLAN_2_0', 'Channel' set to '* 5.745 GHz (Channel 149)', and 'Encryption' set to 'none'.

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 steps: 'First: Repeater' (highlighted), 'Second: WAN', 'Third: Wireless', and 'Fourth: Complete'. Below this, the 'Wireless Repeater' section contains the following fields: 'Wireless Repeater' set to '2.4G', 'Authentication' set to 'none', and 'Repeater SSID' (empty). A 'Scan AP' button is located next to the SSID field.