

CONTROLEUR WI-FI 4 RJ45 - 1WAN GGM WCAP100



Le contrôleur GGM WCAP100 est un contrôleur Wifi pouvant gérer 12 points d'accès sur le même réseau. Il rend les solutions WiFi de petites et moyennes tailles facile à installer, contrôler et surveiller.

Il prend en charge le PPPoE, IP statique, IP dynamique et PPTP, avec 5 ports RJ45 10/100/1000 Mbps, fonction QoS, filtre MAC, Tag VLAN.

Il peut fonctionner comme un routeur gigabit ou un commutateur Ethernet sur l'ensemble du réseau. Ce contrôleur peut gérer jusqu'à 100 utilisateurs finaux.

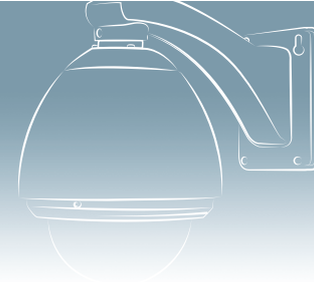
DETECTION AUTOMATIQUE DES POINTS D'ACCES

MAX 12 POINTS D'ACCES

1. Détection automatique IP et distribution: Le GGM WCAP100 peut détecter tous les points d'accès connectés, puis distribuer automatiquement l'adresse IP pour chaque point d'accès afin d'éviter tout conflit d'adresse IP.
2. Gérer et contrôler: Le GGM WCAP100 peut définir le SSID, le mot de passe, le canal des points d'accès un par un ou en groupe; Il est facile à utiliser, notamment la mise à niveau du firmware, le redémarrage, la réinitialisation, rendant le signal sans fil plus stable, pour améliorer la qualité de réseau sans fil.
3. VLAN Tagging: Le GGM WCAP100 supporte le VLAN tagging (maximum 24 VLANs). Connecté à un switch gérant les VLANs, il peut réaliser une communication d'informations entre chaque VLAN.
4. Moniteur et analyse en temps réel: Le GGM WCAP100 surveille et analyse les points d'accès, puis remonte les informations en temps réel sur une interface Web, ce qui rend la maintenance plus facile.

SURVEILLANCE A DISTANCE

Le GGM WCAP100 prend en charge la gestion à distance via le Web, afin de faciliter la maintenance et éviter des déplacements de techniciens.



GARANTIR LA SÉCURITÉ DU RÉSEAU

Le GGM WCAP100 prend en charge le VLAN tagging afin de lier ou isoler des VLAN pour garantir une sécurité optimale.

En outre, le GGM WCAP100 supporte la fonction de pare-feu multiple: filtrage de port IP, filtrage MAC, filtrage d'URL, redirection de port, DMZ ...

PRODUCT SPECIFICATION

NOMBRE DE POINTS D ACCES	Max 12PCS	ALIMENTATION	100-240 V ~ 50/60 Hz
CPU	MT7621 dual core 880 MHz	CONSOMMATION	< 5 W
FLAH	128 MB (16 MB)	POIDS	<2.5 kg
DDR	DDR3 2048 MB (256MB)	ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement -20 °C ~ 45 °C
INTERFACE	5 x 10/100/1000M RJ45 (4xLAN - 1 LAN/WAN)		Humidité en fonctionnement 10 % ~ 90 % RH (no condensation)
	225 x 123 x 35 mm		Température de stockage -30 °C ~ 70 °C
			Humidité de stockage 5 % ~ 90 % RH (no condensation)