



# G200

Sécurité et Routage gérés dans le Cloud, simplement.

## Open Mesh rend le WiFi plus intelligent et plus simple.

Nous proposons une gamme de produits et services gérés dans le cloud qui simplifient et rendent moins couteuse la gestion des réseaux sur un ou plusieurs sites à partir d'un seul tableau de bord basé dans le cloud.

Le G200 vient compléter nos solutions LAN. Ce routeur plug-and-play fonctionne en symbiose avec les switches et points d'accès Open Mesh et CloudTrax, notre contrôleur de réseau dans le Cloud gratuit, qui peut gérer un nombre illimité d'équipements et de réseaux partout dans le monde.

Associé aux switches et APs Open Mesh, le G200 simplifie la gestion de réseau dans le Cloud.

## Solutions multiples



### Hébergement

WiFi puissant, évolutif et conforme aux lois françaises sur l'archivage des logs de trafic.



### PME-PMI

Réseaux privés sécurisés et invités abordables construits pour tout type d'environnement.



### Magasins, bars et restaurants

Déploiements Zero-touch à travers 1 ou 1000 sites. Données et intégrations convaincantes.



### Complexes immobiliers

WiFi pour les appartements neufs et anciens, les maisons de soins et avec moins de coûts et de complexité.

Le routeur Open Mesh G200 offre rapidité et sécurité dans un seul appareil. Associé aux points d'accès et switchs WiFi Open Mesh, le G200 permet aux professionnels de l'informatique de disposer d'un tableau de bord unique dans le cloud pour gérer l'ensemble du réseau.



## Points forts

- Intégration transparente avec les AP et Switchs Open Mesh
- Réseaux Zero-configuration, plug-and-play
- Processeur Quad-Core avec moteur hardware offload intégré pour inspection approfondie des paquets et QoS, atteignant un débit proche du Gigabit
- Aussi proche du débit max que possible grâce à notre propre intelligence logicielle
- Gestion du routage NAT, serveur DHCP, point-à-point et Client VPN, marquage VLAN, règles de QoS et plus encore
- Filtrage optionnel de contenu HTTP et HTTPS, Google Safe-Search et protection malware
- 4 ports LAN, dont 2 ports PoE passifs
- Connectivité flexible avec 1 port SFP WAN et 1 port GigE WAN pouvant être configurés en mode failover
- 1 port USB 3.0 pour les expansions futures.
- 1GB de RAM et 4GB de mémoire flash
- LED à statut multicolore pour dépannage facile
- Watchdog Hardware auto-rédémarrant après surtensions et coupures
- Gestion intuitive et gratuite du cloud pour un contrôle et une surveillance complets sans licence ni frais mensuels

## Bénéfices



### Intégration transparente

Intégrez facilement les points d'accès et les switchs Open Mesh. Avec une solution réseau complète fonctionnant de manière transparente, déployez en toute confiance et gérez l'ensemble du réseau via un tableau de bord unique. Avec une meilleure visibilité sur votre réseau, le dépannage est facile.



### Géré dans le Cloud

Chaque routeur G200 inclut une licence gratuite à vie pour CloudTrax, qui rend facile de créer, gérer et surveiller les réseaux de n'importe où. Et parce que le G200 est géré dans le Cloud, il s'améliore continuellement avec des mises à jour fréquentes et de nouvelles fonctionnalités.



### Déploiement Zero-config

Réalisez facilement des déploiements à distance. Configurez le routeur depuis n'importe où sans le toucher. Une fois sous tension et connecté à Internet, le routeur se configure et rapporte ses données dans CloudTrax. Déployez facilement 1 ou des milliers de routeurs sur plusieurs sites.



### Marque Blanche

Open Mesh est idéal pour les intégrateurs, revendeurs et consultants IT, car l'ajout de votre logo aux switchs et points d'accès est facile. Même notre contrôleur Cloud, CloudTrax, peut être mis en Marque Blanche avec un accès direct depuis votre propre URL. Sans message concurrent, votre marque est la vedette.

## G200

<b>Description</b>	Routeur Gigabit géré dans le Cloud avec Pare-feu Intégré
<b>Zero Config Plug &amp; Play</b>	Oui
<b>Gestion Cloud gratuite</b>	Oui
<b>Ports</b>	4 x ports Gigabit Ethernet LAN (dont 2 x 24V PoE passif) 1 x port Gigabit SFP WAN 1 x port GigE WAN 1 x port USB 3.0
<b>Mémoire</b>	4GB eMMC Flash 1GB DDR3 RAM
<b>Processeur</b>	MT7623A Quad-Core ARM
<b>Alimentation électrique</b>	24V Universel, Alimentation 60W (incluse)
<b>Indicateurs LED</b>	Port LEDs, LED tricolore indicatrice de statut
<b>Fonctionnalités de gestion</b>	Routage NAT, pare-feu dynamique, serveur DHCP, point-à-point et client VPN, marquage VLAN, QoS et plus encore
<b>Options d'installation</b>	Bureau et étagère rackable (non incluse)
<b>Température d'utilisation</b>	0°C à 40°C
<b>Température de stockage</b>	-20°C à 70°C
<b>Humidité</b>	5% à 90% typique
<b>Dimensions</b>	20 x 12 cm
<b>Certifications</b>	FCC, IC, CE
<b>Garantie</b>	1 an

