

Réseaux Intelligents, Simples.

Points forts

- Mesh s'auto-formant et s'auto-réparant avec Roaming sans coupure
- Gestion gratuite du cloud pour tous les points d'accès et switches, y compris les applications iOS et Android
- Système de portail captif complet avec gestion des pages d'accueil et codes d'accès. Bande-passante personnalisable
- 4 SSID pour configurer des réseaux publics et privés
- Alertes automatisées et statistiques d'utilisation avec les empreintes digitales des appareils clients
- API complets de CloudTrax et d'Analytics Presence (coût additionnel)



Gestion intuitive

Open Mesh est assez puissant pour les pros, mais assez facile pour presque tous. Avec une gestion cloud centralisée gratuite, visualisez et gérez tous vos réseaux grands et multi-sites à partir d'une seule console. Créez des portails captifs, gérez la bande passante, redémarrez les AP et bloquez les clients en quelques clics.



Déploiements simplifiés

Simplifiez les déploiements avec des réseaux zero config, plug-and-play, Mesh et configuration des canaux automatiques pour étendre le WiFi aux zones blanches. Avec montage flexible, le même AP peut être installé à l'intérieur et à l'extérieur: sur plafonds, murs, prises Ethernet, ce qui facilite la planification du déploiement.



Grande fiabilité

Avec les routeurs, switches et points d'accès fonctionnant ensemble, vous pouvez déployer en toute confiance et contrôler l'ensemble du réseau à partir d'un seul tableau de bord. Avec failover et mises à jour sécurisées automatiques, puce de surveillance matérielle et gestion hors bande, notre solution est conçue pour éviter toute panne.



Archivage des logs

Déployez des réseaux en conformité avec la loi française anti-terroriste du 23 janvier 2006 qui impose de conserver pendant 1 an les logs de trafic des accès WiFi ouverts au public. Cette option sous abonnements 1, 3 ou 5 ans comprend l'archivage et la supervision quotidienne de réception des logs de trafic.

Présentation des produits



Points d'accès



OM2P



OM2P-HS



OM5P-AC



A42



A62

Vitesse	150 Mbps	300 Mbps	300 + 867 Mbps	300 + 867 Mbps	300 + 867 + 867 Mbps
Antennes	Externe : 1 simple-bande	Internes : 2 simple-bande	Interne : 1 double-bande	Internes : 2 double-bande	Internes : 2 double-bande, 2 simple-bande
Bande	2.4 GHz n	2.4 GHz n	2.4 GHz + 5 GHz ac	2.4 GHz + 5 GHz ac (Wave 2, MU-MIMO)	2.4GHz + 5GHz + 5GHz ac (Wave 2, MU-MIMO)
Portée	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Charge clients	●	● ●	● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
PoE	12-24v passif (non-802.3af)	Standard 802.3af et 12-24V passif	Standard 802.3af et 12-24V passif	Standard 802.3af et 18-24V passif	Standard 802.3af et 18-24V passif
Montage	Boîtiers : OM extérieur	Boîtiers: OM Ethernet, mur/plafond, extérieur	Boîtiers: OM Ethernet, mur/plafond, extérieur	Kit d'installation inclus: rail de faux- plafond, mur/plafond, prise Ethernet, mur/ poteau extérieur (IP55)	Kit d'installation inclus: rail de faux- plafond, mur/plafond, prise Ethernet, mur/ poteau extérieur (IP55)

Switchs



S8-L



S8



S24-L



S24



S48

Ports PoE	8 x Gigabit	8 x Gigabit	24 x Gigabit	24 x Gigabit	48 x Gigabit
Ports SFP	Non	2 (1Gb)	2 (1Gb)	2 (10Gb)	4 (1Gb)
Budget PoE	55W	150W	250W	410W	740W
Capacité Switching	20Gbps	24Gbps	52Gbps	56Gbps	104Gbps
Options de montage	Bureau, mur	Bureau, mur, rackable (kit inclus)			

Routage et Sécurité

G200



Ports	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 hôte USB 3.0
Mémoire	4GB eMMC Flash; 1GB DDR3 RAM
Processeur	MT7623A Quad-Core ARM
Fonctionnalités de Gestion	Routage NAT, pare-feu dynamique, serveur DHCP, client VPN et point-à-point, marquage VLAN, QoS et plus. Licence Cloud gratuite à vie incluse.
Montage	Bureau et étagère de montage en rack (non inclus)