

Point Accès Intérieur/Extérieur UNIFI MESH UAP-AC-M 802.11AC



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 82,50 €

Remise: -11,10 €

TVA: 16,50 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

POINT D'ACCÈS INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR UBIQUITI UNIFI MESH UAP-AC-M 802.11AC

Le point d'accès intérieur et extérieur UniFi UAP-AC-Mesh exploite la dernière norme WiFi 802.11ac permettant d'obtenir un débit maximum théorique cumulé de 1167 Mbps en 2x2 MIMO. Cette version "Mesh" vous permettra de déployer un réseau WiFi très rapidement en tirant un minimum de câbles. L'outil idéal pour de l'événementiel (installations éphémères) nécessitant un déploiement rapide et efficace. La technologie Mesh établit de multiples liaisons sans-fils entre les différents point d'accès et achemine les données de façon optimale (choix automatique du chemin le plus court), de sorte que si un lien tombe, le trafic sera instantanément et de manière transparente aiguillé vers une liaison opérationnelle.

UniFi est un système révolutionnaire qui combine performances WiFi, évolution illimitée, coût restreint et outil de gestion virtuel centralisé. UniFi vous permet d'installer un nombre illimité de points d'accès de manière simplifiée : placez-les aux emplacements voulus, branchez-les à votre

réseau filaire, ils apparaissent instantanément dans la liste du logiciel de gestion. Vous pouvez ainsi créer en toute simplicité un réseau unifié qui permet une utilisation transparente, même en mouvement (roaming).

Chaque point d'accès est fourni avec ses accessoires d'alimentation PoE et de montage.



Logiciel intuitif

Installé en quelques secondes, le logiciel UniFi Controller vous permet de manager à distance les points d'accès, de gérer les accès: fonctionnalité de hotspot avec accès Guest et possibilité d'envoyer les logs système sur un serveur distant (non fourni)

Pour exploiter les fonctionnalités des points d'accès Unifi, le contrôleur logiciel doit être installé sur l'ordinateur du réseau et fonctionner en permanence.

Sans contrôleur les points d'accès fonctionneront mais l'accès Guest, le portail captif, l'enregistrement des logs système et autres fonctionnalités seront indisponibles.

Nouveau design

Le dispositif n'est guère plus grand qu'un stylo. Sa taille compacte (354x46x34 mm) rend possible un déploiement facile, quel que soit l'endroit. L'UniFi AC Mesh peut être alimenté par un switch compatible 802.3af, un switch UniFi PoE ou un adaptateur Gigabit PoE.



Performances WiFi

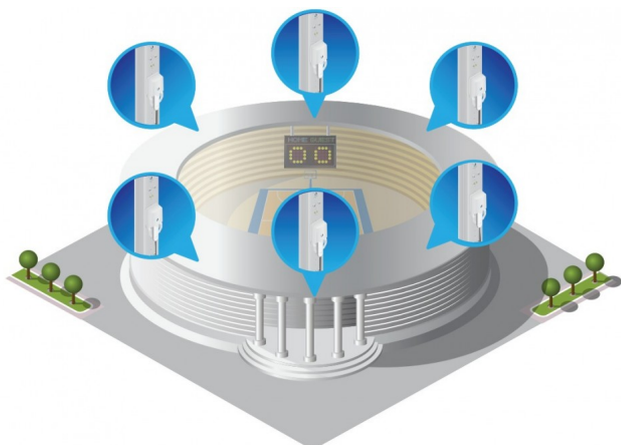
Compatibles 802.11a/b/g/n/ac, UniFi intègre la technologie 2x2 MIMO en 802.11ac permettant d'atteindre un débit théorique de 300 Mbps en 2.4 GHz et 867 Mbps en 5 GHz.

Extensible

UniFi s'adapte à toute taille de réseau en vous permettant d'installer aussi simplement un point d'accès que plusieurs centaines...



Associé à l'antenne sectorielle AirMax 5 GHz, l'UAP-AC-M peut être utilisé entre autres pour les installations dans les stades sportifs.



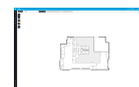
Zoom sur UniFi Controller

- Permet de gérer, contrôler, configurer vos points d'accès depuis un seul et même emplacement et sans achat de matériel supplémentaire.
- Map : Vous permet d'importer le plan de vos locaux et d'y indiquer les emplacements de vos points d'accès.
- Statistiques : Affiche les informations de trafic réseau, liste des clients connectés, uptime, etc.
- Utilisateurs et Invités (Guests): Gardez un oeil sur les utilisateurs et invités de votre réseau.
- Mise à jour à distance : UniFi vous alerte automatiquement lors de la disponibilité de mises à jour, et vous permet de mettre à jour vos points d'accès à distance.
- Alertes : Vous informe des événements de votre réseau.
- Réseau unifié : Permet de créer un réseau composé de multiples AP offrant une transparence aux utilisateurs (roaming).

Principales caractéristiques :

Normes	802.11a/b/g/n/ac 2.4/5 GHz
Puissance de sortie PIRE	20 dB en 2.4 GHz / 20 dB en 5 GHz
Antennes	2x2 MIMO intégrées 3dBi en 2.4 GHz / 4 dBi en 5GHz
Clients	250+
Ports	1x Ethernet 10/100/1000
Alimentation	Passif 24V ou Actif 802.3af PoE (PoE passif 24V 0.5A fourni)
Dimensions	353 x 46 x 34.4 mm
Poids	152 g (avec antennes)
Températures de fonctionnement	-30 à 70°C
Certifications	CE, FCC, IC

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)



Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.