

## Point Acces Linksys LAPAC2600C



Note : Pas noté

Prix

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

### **Point d'accès sans fil AC Wave 2 double bande AC2600 Linksys Cloud LAPAC2600C pour professionnels**

EN UN CLIN D'OEIL

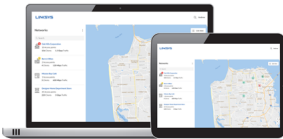
Le point d'accès sans fil Linksys délivre la technologie Wi-Fi 802.11AC Wave 2 afin de fournir des vitesses de transfert de données pouvant atteindre 2,53 Gbits/s. Il est doté de Linksys Cloud Manager pour une gestion à distance. [En savoir plus](#)

- Technologie AC2600 double bande 4 x 4 (2,4 GHz + 5 GHz)
- Gestion à distance et attribution de privilèges d'accès sans intervention
- Statistiques en temps réel
- Plateforme de gestion centralisée et multi-site



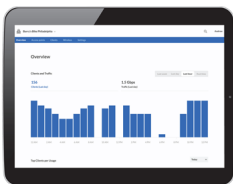
## CONTRÔLE DE VOS POINTS D'ACCÈS VIA LE CLOUD

Le point d'accès sans fil double bande Linksys Cloud LAPAC1200C pour professionnels vous permet de facilement piloter votre réseau, et ce, quand bon vous semble et où que vous soyez, grâce à Linksys Cloud Manager. Avec la licence incluse, Linksys Cloud Manager offre une solution de gestion centralisée abordable\*. Ce système de gestion cloud basé sur navigateur facilite l'administration de plusieurs points d'accès, sites et clients différents. L'interface est simple à utiliser. Il vous permet d'obtenir un aperçu en temps réel de l'état de tous vos réseaux ainsi que des statistiques utiles sur chacun des points d'accès.



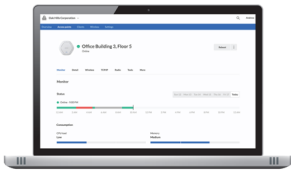
## CARACTÉRISTIQUES

- **Accès à distance** : contrôlez vos réseaux où que vous soyez et quand bon vous semble.
- **Informations détaillées relatives au réseau** : statistiques sur l'activité et l'état du réseau en temps réel.
- **Gestion centralisée** : gérez plusieurs sites différents à partir d'un point de contrôle unique.
- **Solution évolutive** : étendez vos réseaux en ajoutant des milliers de points d'accès ou d'appareils.
- **Attribution de privilèges d'accès sans intervention** : dès leur mise en route, les points d'accès se connectent et se configurent automatiquement, permettant ainsi leur déploiement rapide.
- **Planisphère** : panorama mondial des comptes et de leurs réseaux, sites, appareils et clients + notifications d'alertes sur la carte.



## AVANTAGES

- **Système facile d'utilisation** : interface Web intuitive et simple d'utilisation, sans aucun logiciel à installer ou formation coûteuse à suivre.
- **Réseau en tant que service** : point d'accès idéal pour les services gérant plusieurs comptes et réseaux.
- **Solution rentable** : le Cloud permet de réduire les coûts d'une gestion sur-site.
- **Licence Cloud Manager** : incluse sans restriction\*\*.
- **Déploiement facilité** : la fonction d'attribution de privilèges d'accès sans intervention permet un déploiement rapide et à distance des points d'accès Linksys.



## GESTION CENTRALISÉE

Le point d'accès LAPAC2600C permet d'effectuer une gestion centralisée via Linksys Cloud Manager afin de réduire les coûts et la complexité qu'entraîne la gestion simultanée de plusieurs points d'accès sans fil. En vous permettant d'établir et de gérer tous vos points d'accès à partir d'un tableau de bord facile d'utilisation, cette fonctionnalité rationalise considérablement l'administration de votre entreprise et peut vous faire gagner des heures de travail.

En envoyant des notifications et en fournissant des statistiques en temps réel, Cloud Manager permet aux administrateurs réseau d'anticiper tout problème éventuel, et ce, sans surveillance ou dépannage requis sur place. Vous pouvez l'utiliser pour configurer plusieurs points d'accès simultanément et pour centraliser la sécurité réseau.

## CONNECTIVITÉ WI-FI AC POUR DES PERFORMANCES SANS FIL SOLIDES

Le point d'accès LAPAC1200C utilise la technologie AC sans fil de dernière génération pour assurer des vitesses Wi-Fi plus rapides et une productivité améliorée dans tout votre bureau. Le point d'accès sans fil est doté d'une double bande sans fil (2,4 GHz et 5 GHz) et offre des vitesses combinées pouvant atteindre 1,17 Gbit/s<sup>™</sup>. Idéal pour toutes vos activités gourmandes en bande passante comme les vidéoconférences ou la synchronisation avec le cloud.

## PORTAIL CAPTIF POUR UN ACCÈS WI-FI INVITÉ SÉCURISÉ

Contrôlez et personnalisez l'accès Wi-Fi invité avec le portail captif. Ce dernier redirige les utilisateurs vers une page Web spéciale pour qu'ils s'authentifient avant d'accéder à Internet. Idéale pour les cafés, halls d'entrée et autres zones d'accès sans fil Wi-Fi, cette fonctionnalité permet de protéger vos invités et votre entreprise contre les accès indésirables.

## POE+ POUR UNE INSTALLATION RATIONALISÉE

Grâce à ses capacités PoE+ (Power over Ethernet Plus), le point d'accès sans fil LAPAC1200C peut puiser à la fois l'énergie et les données à partir d'un seul câble Ethernet. Il est inutile de disposer d'un adaptateur d'alimentation séparé ou d'une prise électrique à proximité : il vous suffit de brancher le LAPAC1200C sur une prise compatible PoE+ (ou injecteur PoE) et le point d'accès peut fonctionner en utilisant un seul câble et même câble Ethernet.

## SÉCURITÉ SANS FIL AVANCÉE POUR PROTÉGER VOS DONNÉES

Pour assurer la sécurité des données de votre entreprise, le point d'accès sans fil LAPAC1200C est équipé d'une série de fonctions de sécurité professionnelles. Il permet à votre entreprise de contrôler entièrement les droits d'accès avec sécurité WPA / WPA2. La détection des points d'accès illicites aide les administrateurs à identifier les points d'accès autorisés sur le réseau alors que le filtrage d'adresses MAC offrent une protection supplémentaire.

[Fiche Technique Constructeur](#)

## Commentaires des clients

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