

## Point Acces Linksys LAPAC2600



Note : Pas noté

Prix

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

### Point d'accès sans fil AC double bande MU-MIMO Linksys LAPAC2600 pour professionnels

EN UN CLIN D'ŒIL

Il utilise la technologie MU-MIMO Wi-Fi de dernière génération pour des performances de haute densité et un débit de données allant jusqu'à 2,53 Gbit/s.\* [En savoir plus](#)

- Technologie AC double bande 4 x 4 (2,4 GHz + 5 GHz)
- Fonction Itinérance intégrée
- Contrôle centralisé : fonction clustering
- Portail captif pour configuration du point d'accès Wi-Fi

[Démonstration de l'interface utilisateur du point d'accès MU-MIMO série Pro](#)

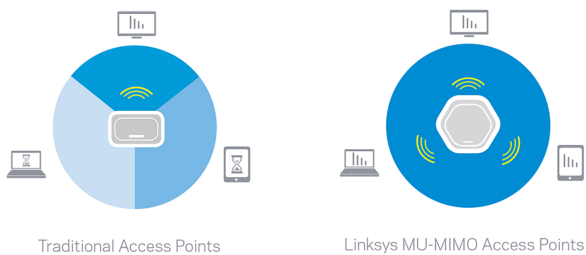
POINT D'ACCÈS MU-MIMO DERNIÈRE GÉNÉRATION POUR LES ENVIRONNEMENTS SANS FIL À HAUTE DENSITÉ

Le point d'accès sans fil AC2600 double bande MU-MIMO pour professionnels de Linksys (LAPAC2600) permet d'éliminer les goulots d'étranglement et de rationaliser la gestion des connexions Wi-Fi dans votre bureau. Idéal pour les environnements WLAN à haute densité, le point d'accès assure le bon déroulement des activités de votre petite ou moyenne entreprise grâce à des vitesses combinées pouvant atteindre 2,53 Gbit/s. Il simplifie considérablement l'administration des autres points d'accès avec sa fonctionnalité de clustering qui vous permet de gérer plusieurs points d'accès depuis un point de contrôle centralisé.



## LA TECHNOLOGIE MU-MIMO AUGMENTE CONSIDÉRABLEMENT LE DÉBIT DU RÉSEAU

Le point d'accès LAPAC2600 utilise la technologie MU-MIMO (Multi-User, Multiple-Input, Multiple-Output) pour assurer des connexions simultanées multiples. MU-MIMO fournit un flux de données dédié à chacun des périphériques clients connectés afin que vos employés ne rencontrent pas de problème de bande passante. Plusieurs utilisateurs pourront ainsi participer simultanément à des vidéoconférences, télécharger des fichiers volumineux et effectuer d'autres tâches consommant beaucoup de données avec une latence minimale voire nulle sur leurs appareils.



## LA CONNECTIVITÉ WI-FI AC ASSURE DES PERFORMANCES SANS FIL SOLIDES

Le point d'accès LAPAC2600 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 est doté d'une double bande sans fil (2,4 GHz et 5 GHz) et offre des vitesses combinées pouvant atteindre 2,53 Gbit/s. Idéal pour toutes vos activités gourmandes en bande passante comme les vidéoconférences ou la synchronisation avec le cloud.

## ITINÉRANCE PARFAITE POUR DES CONNEXIONS ININTERROMPUES

Prenant en charge les normes 802.11r et 802.11k, le point d'accès LAPAC2600 permet l'itinérance parfaite des dispositifs clients compatibles 802.11r entre différents points d'accès. Vos employés seront en mesure de se déplacer librement dans le bureau tout en réalisant des appels VoIP ou vidéo, sans aucune interruption due à la suppression de paquets ou à des transferts manqués.

## GESTION SIMPLIFIÉE AVEC LE GROUPEMENT DES POINTS D'ACCÈS (CLUSTERING)

Le point d'accès LAPAC2600 permet d'effectuer une gestion centralisée par clustering 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 tout un cluster de points d'accès à partir d'un seul point de contrôle, cette fonctionnalité rationalise considérablement l'administration de votre entreprise et peut vous faire gagner des heures de travail. Vous pouvez l'utiliser pour configurer plusieurs points d'accès simultanément et pour centraliser la sécurité réseau.

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)

## Commentaires des clients

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

//