

## Point Acces Linksys LAPAC1200



Note : Pas noté

Prix

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

### Point d'accès double bande AC1200 LAPAC1200 Linksys pour professionnels

EN UN CLIN D'OEIL

Ce point d'accès utilise la nouvelle technologie Wi-Fi (802.11ac) pour fournir des débits pouvant atteindre AC1200 Mbit/s.\* [En savoir plus](#)

- Double bande AC1200, vitesse de transfert des données 3 fois plus élevée que la technologie 11N
- Contrôle centralisé : fonction Clustering
- Signal Wi-Fi amplifié grâce aux antennes de haute puissance
- Portail captif pour configuration du point d'accès Wi-Fi

## [Démonstration de l'interface utilisateur du point d'accès double bande sans fil AC PRO](#)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nom du modèle:  
LAPAC1200
- Normes réseau:
  - IEEE 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac
  - VMM - Priorisation du Wi-Fi Multimédia
  - Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at
- Bande de fréquences radio:  
2,4 GHz et 5 GHz (simultanées)
- Ports:
  - 1 port Gigabit LAN avec IEEE 802.3at PoE+
  - 1 port d'alimentation 12 V / 2 A
- Voyants:  
1 système LED
- Boutons:  
Bouton de réinitialisation
- MIMO:  
2x2
- Type d'antenne:  
Antenne interne PCB
- Gain de l'antenne:  
1,7 dBi @ 2,4 GHz, 1,9 dBi @ 5 GHz
- Puissance RF émise:  
Amplificateur de forte puissance
- Canaux de fréquences radio:
  - Entre 2,412 GHz et 2,462 GHz : 11 canaux ;
  - entre 5,180 GHz et 5,240 GHz : 4 canaux ;
  - entre 5,745 GHz et 5,825 GHz : 4 canaux
- Sensibilité de réception:
  - 802.11b @ 11 Mbit/s : -85 dBm ;
  - 802.11a/g @ 54 Mbit/s : -73 dBm ;
  - 802.11n @ HT20 MCS7 : -67 dBm ;
  - 802.11n @ HT40 MCS7 : -65 dBm
  - 802.11n @ HT40 MCS7 : -65 dBm
- Consommation maximale:  
13 W
- Dimensions (LxlxH):  
243,08 x 236,98 x 43,69 mm
- Poids:  
508 g
- Température de fonctionnement:  
0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
- Températures de stockage:  
-20 °C à 70 °C (-4 °F à 158 °F)
- Humidité en fonctionnement:  
10 % à 85 %, sans condensation
- Humidité de stockage:  
10 % à 90 %, sans condensation
- Montage:
  - Plafond
  - Mur
- Nombre de VLAN pris en charge:  
17
- Fonctions de sécurité:
  - Nombre de SSID : 16
  - Diffusion SSID
  - Mappage SSID vers VLAN
  - Wi-Fi Protected Access (WPA / WPA Mixed, WPA2) Personnel et Entreprise
  - RADIUS
  - Contrôle d'accès obligatoire (MAC)
  - Détection des points d'accès illicites
  - Demandeur 802.1X
  - Isolation des canaux
- Verrou de sécurité:  
Verrou de sécurité Kingston
- Qualité du service (QoS):
  - WMM
  - Gestion de la bande passante
- Contrôle de l'accès:  
Oui, ACL basé sur MAC avec authentification par serveur RADIUS local ou distant
- Interface de gestion:
  - SNMP
  - HTTP
  - HTTPS
- Conformité à la réglementation:  
FCC, CE, IC
- Limitation du débit:  
Oui, gestion de la bande passante par SSID
- Fonctionnalités avancées:
  - Wireless Distribution System (WDS)
  - Pont pour groupe de travail
  - IGMP / MLD Snooping
  - Ordonnanceur
  - Band Steering (détection de la compatibilité double bande du périphérique)
  - Interface IPv6
  - Prise en charge d'image double
  - Portail captif
  - Clustering
- Notification d'événement:  
Journal local et distant Syslog, alertes e-mail
- Diagnostics du réseau:  
Enregistrement, test ping et capture de paquets
- Garantie et assistance:  
Garantie à vie limitée
- Adaptateur secteur externe:  
12 V/1,5 A
- Isolation des clients sans fil dans le même SSID:  
Oui

- Ordonnanceur:  
Oui, profils basés sur le temps par SSID
- Système de gestion centralisée:  
Clustering
- Méthode(s) d'authentification:  
WEP, WPA, WPA2, 802.1X avec RADIUS

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)

#### Commentaires des clients

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