

## Point Acces Linksys LAPAC1750PRO



Note : Pas noté

**Prix**

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

## Point d'accès Linksys LAPAC1750PRO

EN UN CLIN D'ŒIL

Ce point d'accès fournit des fonctionnalités logicielles de niveau professionnel et des débits de données pouvant atteindre 1 750 Mbit/s.

- Double bande AC1750, vitesse de transfert des données 3 fois plus élevée que la technologie 11N
- Contrôle centralisé : fonction Clustering

- Portail captif pour configuration du point d'accès Wi-Fi
- QoS client défini par l'utilisateur pour chacun des appareils connectés

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nom du modèle:  
LAPAC1750PRO
- 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 Gigabit LAN secondaire pour l'agrégation de liens
  - 1 port d'alimentation 12 V / 2 A
- Voyants:  
1 système LED
- Boutons:  
Bouton de réinitialisation
- MIMO:  
3x3
- Type d'antenne:  
Antenne interne PCB
- Gain de l'antenne:  
4,4 dBi @ 2,4 GHz ; 5,2 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 ;
- 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:  
24 W
- Dimensions (LxH):  
243,08 x 236,98 x 43,69 mm
- Poids:  
520 kg (1,15 lb)
  
- 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
- 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 (IP et 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
  - Qualité de service (QoS) pour les clients
  - DiffServ Policy (IPv4 et IPv6)
- Interface de gestion:
  - HTTP
  - HTTPS
  - SNMP
- Conformité à la réglementation:  
FCC, CE, IC
- 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
  - Agrégation de liens
  - 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
- Système de gestion centralisée:  
Contrôle centralisé : fonction Clustering

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nom du modèle:  
LAPAC1750PRO
- 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 Gigabit LAN secondaire pour l'agrégation de liens
  - 1 port d'alimentation 12 V / 2 A
- Voyants:  
1 système LED
- Boutons:  
Bouton de réinitialisation
- MIMO:

3x3

- Type d'antenne:  
Antenne interne PCB
- Gain de l'antenne:  
4,4 dBi @ 2,4 GHz ; 5,2 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 ;
- 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:  
24 W
- Dimensions (LxlxH):  
243,08 x 236,98 x 43,69 mm
- Poids:  
520 kg (1,15 lb)
  
- 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
- 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 (IP et 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
  - Qualité de service (QoS) pour les clients
  - DiffServ Policy (IPv4 et IPv6)
- Interface de gestion:
  - HTTP
  - HTTPS
  - SNMP
- Conformité à la réglementation:  
FCC, CE, IC
- 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
- Agrégation de liens
- 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
- Système de gestion centralisée:  
Contrôle centralisé : fonction Clustering

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)

### Commentaires des clients

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