

## Point Acces Linksys LAPN600



Note : Pas noté

Prix

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

### **Point d'accès Wi-Fi sans fil double bande 2,4 + 5 GHz N600 avec PoE LAPN600 Linksys pour professionnels**

EN UN CLIN D'OEIL

Ce point d'accès fait appel à la technologie Wi-Fi (802.11n) pour fournir un réseau sans fil rapide et puissant avec des taux de transfert pouvant atteindre 600 Mbit/s.\* [En savoir plus](#)

- Technologie PoE (Power over Ethernet) intégrée
- Capacité double bande (2,4 GHz + 5 GHz) et vitesses allant jusqu'à 600 Mbit/s\*
- Accès Wi-Fi de puissance industrielle sécurisé (WPA/WPA2) et chiffrement des données
- Prise en charge IPv6
- Amplificateur de forte puissance pour une couverture Wi-Fi optimale

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

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nom du modèle:  
LAPN600
- Normes réseau:
  - IEEE 802.11n
  - IEEE 802.11g
  - IEEE 802.11b
- Bande de fréquences radio:  
Deux bandes simultanées 2,4 GHz et 5 GHz
- VLAN 802.1q:  
Oui, VLAN basé sur 802.1q
- Ports:  
1 port Ethernet Gigabit
- PoE:  
802.3at
- Voyants:  
Un voyant système
- MIMO:  
2x2
- Type d'antenne:  
Internal
- Gain de l'antenne:
  - 1,8 dBi @ 2,4 GHz ;
  - 3,5 dBi @ 5 GHz
- Puissance RF émise:
  - 802.11b @ 11 Mbit/s : 21 dBm
  - 802.11g @ 54 Mbit/s : 20 dBm
  - 802.11n @ HT20/HT40 MCS7/15 : 19 dBm
- Canaux de fréquences radio:
  - 2,412 GHz à 2,462 GHz, 11 canaux
  - 5,180 GHz à 5,240 GHz, 4 canaux
  - 5,180 GHz à 5,825 GHz, 5 canaux
- Sensibilité de réception:
  - 802.11b @ 11 Mbit/s : -85 dBm
  - 802.11a/g @ 54 Mbit/s : -70 dBm
  - 802.11n @ HT20 MCS7/15 : -65 dBm
  - 802.11n @ HT40 MCS7/15 : -62 dBm
- Consommation maximale:  
17 W
- Dimensions (LxH):  
243,08 x 236,98 x 43,69 mm (9,57 x 9,33 x 1,72 pouces)
- Poids:  
498,95 g (1,10 livre)
- 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
- Nombre de VLAN pris en charge:  
17, 1 VLAN d'administration plus 16 VLAN pour SSID
- Verrou de sécurité:  
Encoche de sécurité Kensington
- Contrôle de l'accès:  
Oui, ACL basé sur MAC avec authentification par serveur RADIUS local ou distant
- Interface de gestion:
  - HTTP
  - HTTPS
  - SNMP
- Conformité à la réglementation:
  - Classe B, sans fil ;
  - FCC, CE, IC
- Limitation du débit:  
Oui, gestion de la bande passante par SSID
- Notification d'événement:  
Journal local, journal syslog distant et alertes email
- Diagnostics du réseau:  
Enregistrement, test ping et capture de paquets
- Garantie et assistance:  
Limited Lifetime
- Supplément 802.1X:  
Oui
- Band Steering (détection de la compatibilité double bande du périphérique):  
Oui
- Adaptateur secteur externe:  
12 V/1 A
- Amplificateur de puissance externe:  
Amplificateur de forte puissance
- Isolation des clients sans fil dans le même SSID:  
Oui
- Bouton de réinitialisation:  
Oui
- Détection des points d'accès illicites:  
Oui
- Ordonnanceur:  
Oui, profils basés sur le temps par SSID
- Mappage SSID vers VLAN:  
Oui
- Sécurité sans fil:
  - WEP
  - WPA
  - WPA2
  - 802.1X RADIUS
- WMM:  
Oui
- Pont pour groupe de travail:  
Ou

- Mur
- Bureau

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)

#### Commentaires des clients

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