



Routeur sans fil N300 Linksys modèle E900

Description

Spécifications techniques

- **Nom du modèle:**
Linksys E900
- **Normes réseau:**
 - IEEE 802.11b
 - IEEE 802.11a
 - IEEE 802.11g
 - IEEE 802.11n
 - IEEE 802.3
 - IEEE 802.3u
- **Bandes de radiofréquences:**
2,4 GHz
- **Ports:**
1x 10/100 WAN, 4x 10/100 LAN
- **Voyants DEL:**
Alimentation, WLAN, Ethernet 1-4, Internet
- **Boutons:**
1x Bouton Reset (Réinitialisation)
- **Température de fonctionnement:**
0 à 40 °C (32 à 104 °F)

- **Température de stockage:**
-4 à 158 °F (-20 à 70 °C)
- **Humidité (marche):**
10 à 80 % sans condensation
- **Débit de liaison max.:**
300 Mbit/s

- **Compatibilité de la plate-forme:**

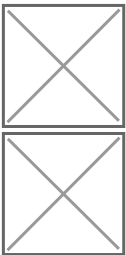
- o Windows XP
- o Windows Vista 32/64
- o Windows 7 32/64
- o Windows 8 32/64
- o Windows 8.1 32/64
- o Mac OS X 10.5.8 Leopard
- o Mac OS X 10.6.1 Snow Leopard
- o Mac OS X 10.7 Lion
- o Mac OS X 10.8 Mountain Lion
- o Mac OS X 10.9 Mavericks

Soutien

Solutions rapides

- [Comment installer Linksys Connect après avoir configuré le routeur manuellement](#)
- [Désactivation du pare-feu intégré   l ordinateur Windows XP](#)
- [Configuration de l amplificateur de signal Linksys avec une passerelle   l aide de Site Survey](#)
- [Vérification des paramètres sans fil du Routeur Linksys Wi-Fi   l aide d une tablette Android ](#)
- [Connexion de vos ordinateurs dotés du système d exploitation Windows  8, 8.1 ou 10 au réseau sans fil](#)

Vous avez besoin d une aide supplémentaire? [Rendez-vous sur la page de soutien.](#)



CONTENU DE L EMBALLAGE

- Routeur sans fil N300 Linksys, E900
- Guide de démarrage rapide
- Logiciel d installation et ressources sur CD-ROM
- Câble Ethernet
- Bloc d alimentation

ÉVALUATIONS

0 Évaluations clients

*Performance maximale dérivée des spécifications de la norme IEEE 802.11. Les performances réelles peuvent varier et présenter une capacité réseau, un débit de données, une portée et une couverture moins élevés. La performance dépend de nombreux facteurs, conditions et variables, dont l'éloignement du point d'accès, le volume du trafic réseau, les matériaux et la construction de l'édifice, le système d'exploitation utilisé, la combinaison des produits sans fil utilisés, les interférences ainsi que d'autres conditions défavorables.

date créée

19 juillet 2022

Auteur

ikasougou

default watermark