

TP-LINK N300 WiFiMini USB Adapter(TL-WN823N) TP-LINK Mini Wi-Fi N300 USB Adapter QSS button



L'adaptateur USB TL-WN823N de TP-LINK est une mini clé sans fil N qui permet aux utilisateurs de relier un ordinateur de bureau ou portable à un réseau sans fil et de profiter des performances d'une haute vitesse sans fil. De conception ergonomique avec sa petite taille, cet adaptateur est pratique et facile à transporter. Avec ses caractéristiques diverses, le TL-WN823N est un excellent choix pour profiter d'un réseau sans fil rapide.

Mise en avant

- Vitesse sans fil N
- Partage facile d'une connexion Internet sans fil
- Bouton de configuration de la sécurité
- Facile à utiliser

Les atouts

Vitesse sans fil N

Avec des vitesses sans fil et la technologie de pointe MIMO, le TL-WN823N vous fournit des connexions sans fil rapide et fiable pour une utilisation sans lenteur des jeux en ligne et des visualisations vidéos. Mieux encore, le TL-WN823N réalise sa meilleure performance avec des appareils sans fil N, mais il fonctionne aussi parfaitement avec des appareils existants de réseaux.

Partage facile d'une connexion Internet sans fil

Le mode SoftAP permet à cet adaptateur de petite taille de fonctionner comme un point d'accès sans fil virtuel. Une fois activé, ce mode permet aux utilisateurs de transformer leurs connexions filaires existantes connectées à un ordinateur en une connexion sans fil afin de la partager avec d'autres appareils Wi-Fi, comme des ordinateurs portables, des smartphones ou des tablettes.

Bouton de configuration de la sécurité

Le TL-WN823N intègre la fonction Quick Security Setup qui permet aux utilisateurs de configurer la sécurité de leur réseau quasi-instantanément en appuyant sur le bouton "QSS" du routeur, afin d'établir automatiquement la connexion en mode sécurisé WPA2, beaucoup plus sûr que le chiffrement WEP.

Facile à utiliser

Inclus dans le CD de ressources, l'utilitaire de configuration optimisé peut aider les utilisateurs à compléter l'installation du logiciel et les paramètres du réseau sans fil en quelques minutes. Cette installation est simple et l'interface d'utilisation conviviale rend le TL-WN823N tellement pratique que même les utilisateurs novices peuvent démarrer rapidement et établir leurs connexions sans effort.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link TL-WN823N - adaptateur réseau - USB 2.0
Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Externe
Type d'interface (bus)	USB 2.0
Dimensions (LxPxH)	3.9 cm x 1.835 cm x 0.787 cm
Protocole de liaison de données	802.11b/g/n
Débit de transfert de données	300 Mbits/s
Bande de fréquence	2.4 GHz
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, USB 2.0, IEEE 802.11n
Configuration requise	Linux, Microsoft Windows XP / 7 / 8 / 8.1 (32/64 bits), Apple MacOS X 10.7 - 10.10

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Externe
Type d'interface (bus)	USB 2.0

Réseaux

Technologie de connectivité	Sans fil
Protocole de liaison de données	IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n
Débit de transfert de données	300 Mbits/s
Format de codage de ligne	DBPSK,DQPSK,CCK,64 QAM,16 QAM,OFDM
Bande de fréquence	2.4 GHz
Caractéristiques	Technologie MIMO,mode Ad-hoc,Wi-Fi Protected Setup (WPS),mode SoftAP
Normes de conformité	IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,USB 2.0,IEEE 802.11n

Antenne

Antenne	Interne
Nombre d'antennes	1

Extension/connectivité

Connexions	1 x USB 2.0 - USB de type A 4 broches
------------	---------------------------------------

Divers

Algorithme de chiffrement	WEP 128 bits,WEP 64 bits,WPA,WPA2,WPA-PSK,WPA2-PSK
Normes de conformité	IC,FCC,RoHS

Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus	Pilotes de périphérique et utilitaires
Système d'exploitation requis	Linux,Microsoft Windows XP / 7 / 8 / 8.1 (32/64 bits),Apple MacOS X 10.7 - 10.10

Dimensions et poids

Largeur	3.9 cm
Profondeur	1.835 cm
Hauteur	0.787 cm

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.