

Adaptateur USB sans fil double bande N600

TL-WDN3200

Caractéristiques :

- Wi-Fi N bi-bande (802.11b/g/n@2.4GHz, 802.11a/n @5GHz)
- Délivre jusqu'à 300 Mbps en 2.4GHz ou 300 Mbps en 5GHz.
- Une simple pression sur le bouton WPS permet d'établir facilement une connexion sans fil sécurisée.
- Interface USB 2.0
- Supporte les cryptages de sécurité WEP 64/128, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK.
- Supporté sous Windows XP, Vista, 7,8/8.1 en 32 et 64bits.
- Compatible avec les topologies Ad-Hoc et Infrastructure.
- L'utilitaire de paramétrage fourni rapidement et sans problème une connexion à un routeur ou à un point d'accès.



Description :

L'adaptateur USB sans fil double bande N600 TP-LINK TL-WDN3200N est conçu pour offrir un accès sans interférences à 5GHz ou plus conventionnellement à 2.4GHz et ce jusqu'à 300Mbps dans les deux bandes. Avec les connexions en 5GHz vous n'avez plus à vous soucier des interférences dues aux réseaux Wi-Fi environnants ou à celles dues aux équipements domestiques, ce qui vous garanti des connexions à haut débit idéales pour les usages consommateurs de bande passante tels le jeu en ligne ou la diffusion de vidéos HD.

Spécifications :

Caractéristiques matérielles

Interface	USB 2.0
Bouton	Bouton WPS (Wi-Fi Protected Setup)
Dimensions (L x P x H)	86.5x24x10 mm
Antenne	Omnidirectionnelle Interne

Caractéristiques sans fil

Standards Wi-Fi	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Fréquences	2.4-2.4835GHz/5.15-5.35GHz et 5.745-5.825GHz

	2.4GHz	5GHz
	802.11b : jusqu'à 11Mbps	
Débits (Dynamiques)	802.11g : jusqu'à 54Mbps	802.11a : jusqu'à 54Mbps
	802.11n : jusqu'à 300Mbps	802.11n : jusqu'à 300Mbps
P.I.R.E.	<20dBm	
	2.4GHz	5GHz
Sensibilité	270M -70dBm@10% PER	270M -66dBm@10% PER
	130M -70dBm@10% PER	130M -69dBm@10% PER
De	54M -76dBm@10% PER	54M -76dBm@10% PER
	11M -86dBm@8% PER	6M -90dBm@10% PER
Réception	6M -91dBm@10% PER	
	1M -97dBm@8% PER	
Modes d'accès	Mode client (Ad-Hoc ou Infrastructure)	
Sécurité	WEP 64/128bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x	
Modulations	DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM	
Autres		
Certifications	CE, FCC, RoHS	
Systèmes d'exploitation	Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1 (32/64bits)	
Température de fonctionnement	0 à 40°C	
Température de stockage	-40 à 70°C	
Humidité relative en fonctionnement	10 à 90% sans condensation	
Humidité relative de stockage	5 à 90% sans condensation	
Contenu de l'emballage		
1 x TL-WDN3200		
1 x Mini CD (8cm)		
1 x Guide d'installation rapide		

Schéma :

