



Adaptateur PCI sans fil N300 TEW-623PI[V3.0R]

L'adaptateur PCI sans fil N300 vous permet de vous connecter sans fil avec une vitesse, une portée et une fiabilité exceptionnelle. Ce périphérique 802.11n se branche de façon discrète à votre réseau sans fil sans perte de performance.

La vitesse sans fil augmente jusqu'à 300 Mbps* lorsque vous vous branchez aux points d'accès ou aux routeurs sans fil N de TRENDnet. La technologie de pointe de l'antenne augmente la couverture sans fil des données, que ce soit à domicile ou au bureau. Elle supporte aussi la connexion universelle sans fil avec les réseaux 802.11b ou 802.11g. Un cryptage sans fil à la pointe du progrès offre des transmissions sécurisées. Une vitesse et une communication améliorées en font la solution idéale pour répondre à vos besoins multimédia.



Caractéristiques

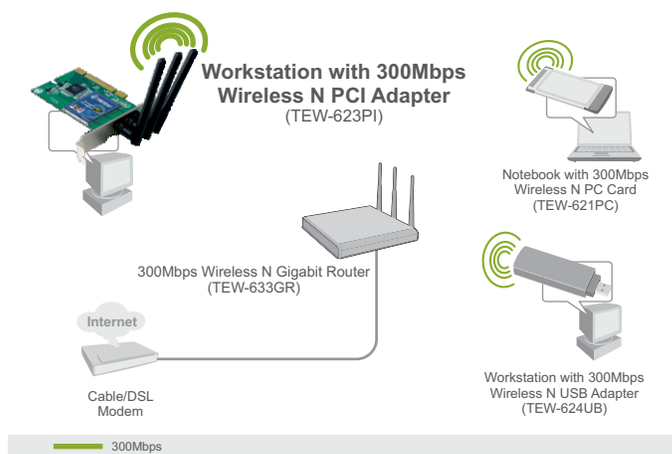
- Compatible Wi-Fi avec la norme sans fil IEEE 802.11n
- Fonctionnement sans fil optimal : Jusqu'à 12 fois la vitesse du sans fil g* (IEEE 802.11g)
- Jusqu'à 4 x la couverture du sans fil g*
- Cryptage sans fil de pointe : WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK et WPA2-PSK
- 3 antennes amovibles à gain élevé optimisent le fonctionnement sans fil n grâce à la technologie MIMO (Multiple Input Multiple Output)
- Installation intuitive et utilitaires de diagnostic
- Rétrocompatible avec les normes sans fil g et sans fil b (IEEE 802.11b/g)
- Fiabilité, communication et connectivité maximales avec la commutation automatique de la vitesse de transfert des données et étalement dynamique de la vitesse de transfert
- Supporte le Multimédia Wi-Fi (WMM) et Qualité de Service (QoS)
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 7/Vista/XP/2000
- Garantie limitée de 3 ans

Adaptateur PCI sans fil N 300Mbps TEW-623PI

Spécifications

Matériel	
Interface	• 32-Bit PCI Rev. 2.1/2.2/2.3
Normes	• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g and IEEE 802.11n
Consommation (réception / transmission)	• 802.11b : 480mA/480mA • 802.11g : 490mA/450mA • 802.11n : 550mA/630mA
SE supportés	• Windows 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit), 2000
Poids	• 90g (3.2oz)
Température	• Fonctionnement : Entre 0 et 40° C • Entreposage : De -10 à 70° C
Humidité	• De 10 à 90% max. (sans condensation)
Emissions	• FCC, CE
Sans fil	
Technique de modulation	• 802.11b : CCK (11 et 5,5Mbps), DQPSK (2Mbps), DBPSK (1Mbps) • 802.11g/n: OFDM
Antenne	• 3 X 2dBi antennes détachables (Connecteur SMA inversé)
Fréquence	• De 2,412 à 2,484 GHz
Débit des données (récupération automatique)	• 802.11b: Jusque 11Mbps • 802.11g: Jusque 54Mbps • 802.11n: Jusque 300Mbps
Puissance de sortie	• 802.11b : 17dBm (typique) • 802.11g : 13dBm (typique) • 802.11n: 13dBm (typique)
Sensibilité du récepteur	• 802.11b : -85dBm (typique) @ 11mbps • 802.11g : -70dBm (typique) @ 54Mbps • 802.11n (draft 2.0) : -65dBm @ 300Mbps
Cryptage	• 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Canaux	• De 1 à 11 (FCC), de 1 à 13 (ETSI)

Solution de Réseaux



****Les débits du signal maximum sont ceux repris dans les spécifications théoriques de l'IEEE 802.11. Les données réelles de communication et de couverture varieront en fonction des interférences, du trafic sur le réseau, des matériaux composant le bâtiment, etc.).**

Contenu de l'emballage

- TEW-623PI
- CD-ROM (guide de l'utilisateur et utilitaire)
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues

Produits en relation

TEW-624UB	Adaptateur USB sans fil N 300Mbps
TEW-638APB	Point d'accès sans fil N 300Mbps
TEW-639GR	Routeur Gigabit sans fil N 300 Mbps

Information pour commander

TRENDNET®

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

