

Adaptateur PCI Express double bande sans fil N 450 Mbps low profile



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 35,18 €

Remise:

TVA: 7,04 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Adaptateur PCI Express double bande sans fil N 450 Mbps Avec équerre low profile

L'adaptateur PCI Express double bande sans fil N 450 Mbps TL-WDN4800 vous permet de connecter un ordinateur de bureau à un réseau sans fil et d'accéder à la connexion Internet haut débit. Compatible IEEE 802.11a/b/g/n, cet adaptateur peut utiliser les canaux 2,4 GHz ou 5 GHz et offrir une vitesse sans fil jusqu'à 450 Mbps, idéale pour les utilisateurs qui recherchent une connexion réseau robuste capable de prendre en charge des applications nécessitant une large bande passante, telles que le streaming vidéo HD ou les jeux en ligne.

Double bande

La technologie sans fil double bande nouvelle génération permet à l'adaptateur de se connecter sur le canal 2,4 GHz ou 5 GHz. Vous pouvez ainsi consulter vos mails et surfer sur Internet sur le canal 2,4 GHz ou streamer de la vidéo HD ou autres médias sur le canal 5 GHz. La bande passante 5 GHz a l'avantage d'être moins saturée que celle de 2,4 GHz, qui est utilisée par les micro-ondes, téléphones sans fil et autres réseaux sans fil, elle présente moins d'interférences et offre un signal sans fil plus stable, parfaitement adapté aux jeux en ligne et streaming vidéo HD.

Vitesse sans fil N jusqu'à 450 Mbps

Les bandes passantes de 2,4 GHz et 5 GHz supportent une vitesse de transfert jusqu'à 450 Mbps pour un débit sans fil offrant des possibilités infinies.

Chiffrements WPA/WPA2 - Sécurité avancée

Le chiffrement WPA/WPA2 assure la sécurité du réseau sans fil contre les attaques et les intrusions.

Utilisation facile

Le TL-WDN4800 est accompagné d'un CD-ROM contenant un assistant d'installation qui vous guidera lors de l'installation du logiciel et vous fournira l'aide nécessaire pour la configuration de réseaux sécurisés et la connexion sans fil. Cet utilitaire est particulièrement pratique et facilitera grandement la phase de configuration, même pour les utilisateurs novices.

[Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

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