

Merci d'avoir acheté cet adaptateur USB vers Ethernet de haute qualité de Rocketfish. Utiliser cet adaptateur pour se connecter immédiatement à un réseau 10/100 Mbit/s à partir du port USB d'un ordinateur de bureau ou portable.

Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB vers Ethernet
- CD avec pilote
- *Guide d'installation rapide*

Installation de l'adaptateur

Remarque : Avec certains systèmes d'exploitation, le pilote doit être installé avant la mise en service. Il n'est pas nécessaire de connecter l'adaptateur pour installer le pilote.

Pour installer sur un ordinateur Windows :

1 Mettre en marche l'ordinateur et insérer le CD avec le pilote dans le lecteur optique de l'ordinateur. En général, l'application du CD s'exécute automatiquement. L'écran initial d'installation s'affiche.

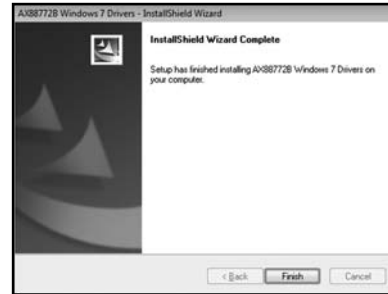
Remarque : Si l'application ne s'exécute pas automatiquement, chercher et double-cliquer sur le fichier **Run.exe** du CD.

2 Sélectionner le système d'exploitation utilisé, puis suivre les instructions à l'écran.



Remarque : Si l'ordinateur fonctionne sous Windows 8, il n'est pas nécessaire d'installer le pilote du disque. Les pilotes sont installés automatiquement.

3 L'installation du logiciel achevée, cliquer sur Finish (Terminer) pour redémarrer l'ordinateur et terminer l'installation.



- 4 Brancher le connecteur USB de l'adaptateur sur un port USB disponible de l'ordinateur de bureau ou portable.
- 5 Connecter un câble réseau au port Ethernet de l'adaptateur.

Pour installer sur un ordinateur Mac :

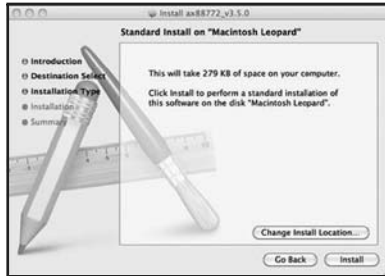
1 Insérer le CD avec le pilote dans le lecteur optique de l'ordinateur. Sur le CD avec pilotes, chercher et cliquer sur le fichier **AX88772.dmg**. Cliquer sur l'icône **DISK IMAGE** (Image du disque). La boîte de dialogue d'installation du pilote s'ouvre.



- 2 Quand l'écran d'installation s'affiche, cliquer sur **Continuer** (Continuer) pour démarrer l'installation, puis suivre les instructions pour réaliser l'installation.



Il peut être demandé à l'utilisateur de saisir son nom d'utilisateur système et son mot de passe pendant l'installation. Il est également possible de modifier le chemin par défaut en cliquant sur **Change Install Location** (Changer l'emplacement de l'installation).



- 3 Cliquer sur **Install** (Installer), puis quand le message de confirmation s'affiche, cliquer sur **Continuer Installation** (Continuer l'installation).

- 4 Quand l'installation est terminée, cliquer sur **Restart** pour redémarrer l'ordinateur et terminer l'installation.



- 5 Brancher le connecteur USB de l'adaptateur sur un port USB disponible de l'ordinateur de bureau ou portatif.
- 6 Connecter un câble réseau au port Ethernet de l'adaptateur.

Problèmes et solutions

L'ordinateur ne détecte pas le boîtier

- Vérifier que tous les câbles et les prises sont fermement connectés.
- Vérifier que le connecteur USB et le câble réseau ne sont pas cassés.
- Essayer d'utiliser un autre port USB sur le PC ou l'ordinateur portatif.
- Vérifier l'absence de problèmes de compatibilité avec la carte mère.
- Vérifier l'absence de problèmes de compatibilité du pilote.

Aucun pilote additionnel ne s'affiche dans mon système

- Vérifier que le connecteur USB et le câble réseau ne sont pas cassés.
- Vérifier que le pilote est installé correctement en sélectionnant (pour Windows) **Start>Control Panel>Device Manager>Network Adapters** (Démarrer>Panneau de configuration>Gestionnaire de périphériques>Adaptateurs réseau). Chercher la chaîne de caractères ASIX AX88772B USB 2.0 to Fast Ethernet Adapter.
- Installer de nouveau le pilote en répétant les étapes décrites dans ce guide.
- Fermer le pare-feu au cas où l'antivirus empêcherait l'installation du pilote.
- Vérifier l'absence de problèmes de compatibilité avec la carte mère.
- Vérifier l'absence de problèmes de compatibilité du pilote.

Information FCC

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques, définies par l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables lors d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions en vigueur, il peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir qu'aucune interférence ne se produira pour une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences préjudiciables lors de réceptions radio ou télévisées, qui peuvent être détectées en éteignant puis en rallumant l'appareil, essayer de corriger l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- brancher l'équipement sur la prise électrique d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié;
- contacter le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour toute assistance.

Tous changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par les responsables des normes pourraient rendre nul le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

NMB-003

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003; Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Garantie à vie limitée

Allez sur le site www.rocketfishproducts.com pour tous détails.

Pour contacter Rocketfish :

Pour le service à la clientèle, appelez le 1-800-620-2790. www.rocketfishproducts.com

© 2012 BBY Solutions, Inc. Tous droits réservés.

Distribué par Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Avenue South, Richfield, MN 55423-3645 É.-U.

ROCKETFISH est une marque de commerce de BBY Solutions, Inc. Tous les autres produits et noms de marques sont des marques de commerce appartenant à leurs propriétaires respectifs.