



ADAPTATEUR USB-RÉSEAU 10/100M



**Guide d'installation rapide
DN-10050-1**

Introduction au produit

L'adaptateur DN-10050-1 est un adaptateur USB 2.0 vers Fast Ethernet qui fournit à un système informatique un débit de liaison Ethernet jusqu'à 100 Mbit/s. Il est rétrocompatible avec la norme USB 1.x. Cet adaptateur compact et portable est idéal comme adaptateur de réseau d'un ordinateur de bureau ou comme accessoire pour un ordinateur portable.

Caractéristiques

1. Il est conforme aux spécifications de la norme USB 1.1 et 2.0
2. Il inclut une adresse physique/MAC Fast Ethernet à 10/100 Mbit/s
3. Il est compatible IEEE 802.3 10BASE-T/100BASE-TX
4. Il prend en charge les modes de fonctionnement Full Duplex à 10/100 Mbit/s
5. Il prend en charge la norme USB et les modes de débits élevés avec une possibilité d'alimentation par bus
6. Il prend en charge le mode veille et le démarrage à distance par activation de la liaison
7. Port en amont: USB de type A
8. Port en aval: RJ45
9. Compatible Windows® XP/Vista/7 (32/64 bits); Mac OS 10.4 ou supérieur

Configurations du système

1. Windows® XP/Vista/7 (32/64 bits); Mac OS 10.4 ou supérieur
2. Un Port USB libre

Contenu de la confection

- 1 x adaptateur USB 2.0 vers Fast Ethernet
- 1 x CD de pilote de périphérique
- 1 x manuel de l'utilisateur

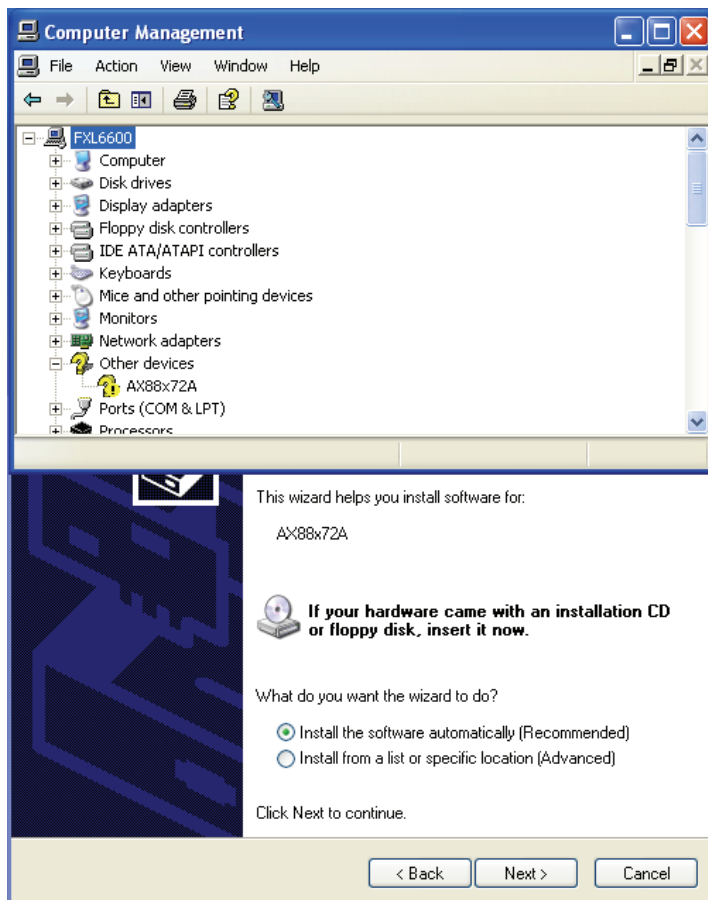
Remarque : le contenu peut varier en fonction des pays ou du marché

Installation matérielle

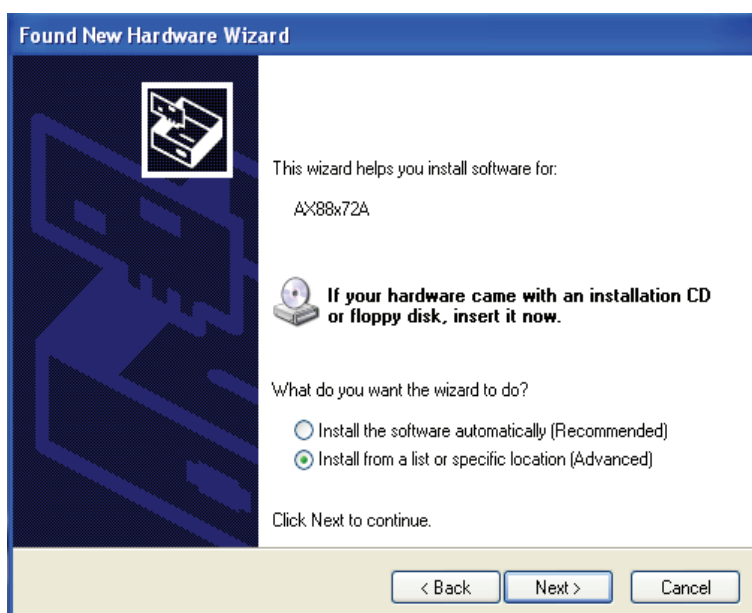
1. Branchez l'adaptateur DN-10050-1 directement dans un port USB libre de votre ordinateur.
2. Connectez le câble réseau dans le port RJ45 de l'adaptateur DN-10050-1
3. Branchez l'autre extrémité du câble réseau dans un port Ethernet libre de votre routeur, commutateur ou de tout autre dispositif réseau.

Installation du pilote de périphérique sous Windows Xp/Vista/7

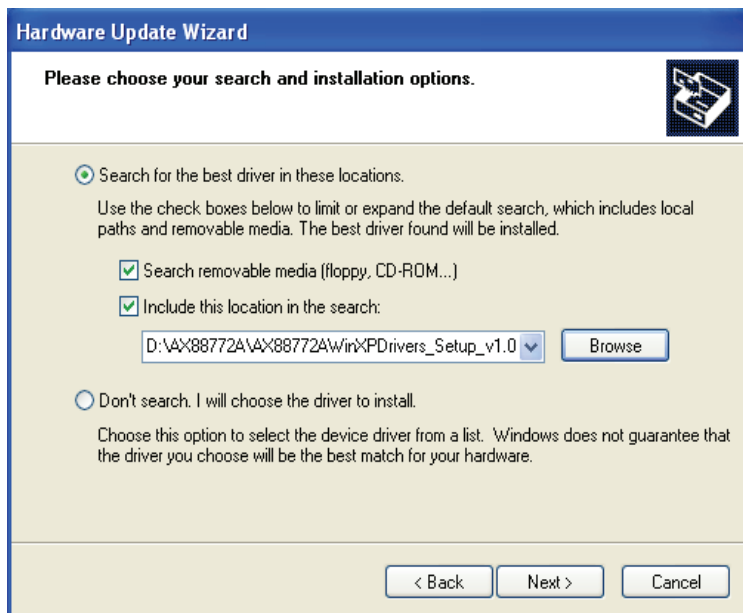
1. Sous Windows 98/2000/XP/VIN7, dès que l'adaptateur DN-10050-1 est connecté, Windows détectera le dispositif pour installer le pilote de périphérique.



2. L'assistant "Update Device driver Wizard" (Assistant de mise à jour de pilote de périphérique de dispositif) apparaîtra et vous indiquera qu'un dispositif "AX88x72A" a été détecté.



3. Veuillez insérer le CD fourni et sélectionner le dossier correspondant à votre système d'exploitation pour l'installation du pilote de périphérique.



4. Suivez les instructions qui apparaissent à l'écran pour terminer l'installation du logiciel. Quand le pilote de périphérique est installé avec succès, le dispositif est indiqué sous "System property" (Propriété du système) comme ci-dessous.

