

# TU2-H5PI

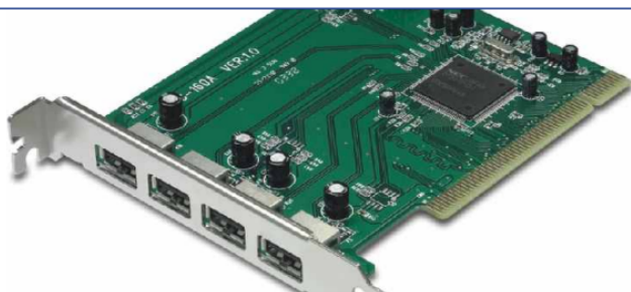
5-port USB 2.0 Host PCI Card  
Quick Installation Guide

Guide d'installation rapide de  
la carte PCI TU2-H5PI USB 2.0 à 5 ports

Anleitung zur Schnellinstallation der  
5-Port USB-2.0 Host PCI-Karte TU2-H5PI

Guía de Instalación Rápida para  
la Tarjeta PCI Anfitrión USB 2.0 de 5 puertos

Version 08.26.04



**TRENDnet**<sup>®</sup>  
TRENDware, USA  
**What's Next in Networking**

# Table of Contents

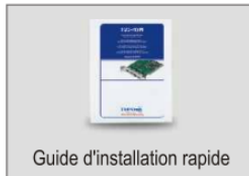
Français .....	1
1. Préparation de l'installation .....	1
2. Détails du produit .....	2
3. Installation du matériel .....	3
4. Installation du logiciel .....	4
5. Installation du pilote .....	6
6. Vérification de l'installation .....	11
Troubleshooting .....	14

# Français QIG

## 1. Préparation de l'installation

### Vérification du contenu de l'emballage

Veillez vérifier la présence des éléments suivants dans la boîte :



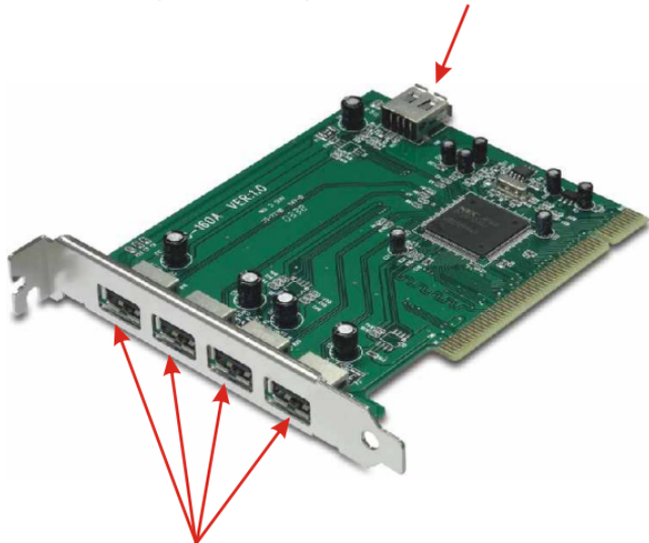
### Exigences systèmes minimales

1. Pentium 233Mhz ou plus rapide avec au moins 64 MB de RAM
2. Un système avec un emplacement disponible pour carte PCI 32 bits
3. Windows XP, 2000, ME, 98SE ou Mac OS X ou ultérieur

## 2. Détails du produit

La carte PCI USB 2.0 dispose de 5 ports USB à haut débit.

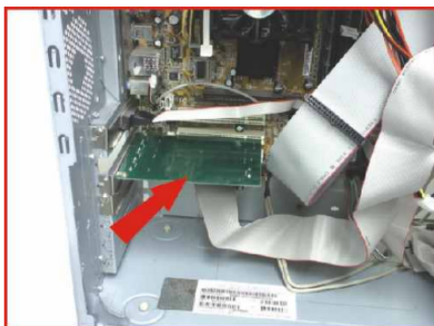
1 port USB 2.0 pour la connexion USB interne



4 ports USB 2.0 pour la connexion des périphériques USB externes

## 3. Installation du matériel

1. Veillez à lancer l'installation du logiciel **AVANT** de procéder à l'installation du matériel. Veuillez consulter le point « **4. Installation du pilote** ».
2. Eteignez votre ordinateur et ouvrez le boîtier de celui-ci pour trouver la carte mère et les logements pour extensions. (Veuillez consulter le manuel de l'utilisateur de votre ordinateur si vous avez besoin d'aide pour ouvrir le boîtier)
3. Introduisez la carte USB sans fil dans l'un des logements libres de la carte mère.



4. Fermez le boîtier de votre ordinateur et redémarrez ce dernier.

# 4. Installation du logiciel

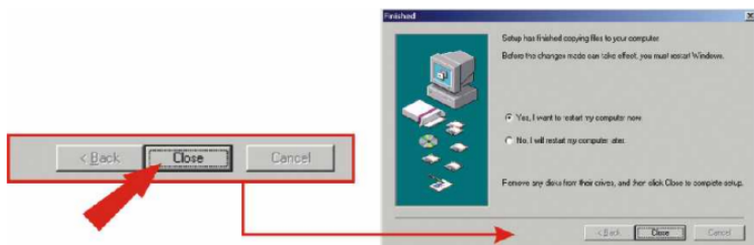
## Windows 98SE/ME/2000/XP

1. Insérez le CD-ROM du TFU-H33PI dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur.
2. Double-cliquez sur l'icône « My Computer » (Poste de travail) de votre bureau Windows.
3. Double-cliquez sur le lecteur de **CD ROM**, ensuite le répertoire « **Driver** » et enfin « **Windows** ».
4. Double-cliquez sur le nom de fichier « **U2v2\_062.exe** » pour installer le pilote USB 2.0 pour Windows.



**REMARQUE:** La carte PCI USB 2.0 de TRENDnet a été entièrement testée sur tous les systèmes d'exploitation Windows et leur fonctionnement a été approuvé. Pour Windows XP, vous apercevrez le message « not passed Windows Logo testing ». (n'a pas réussi les tests logo Windows destinés à vérifier sa compatibilité avec Windows XP). Cliquez sur Continue Anyway (Continuer malgré tout).

5. Sélectionnez « Non, je veux redémarrer mon ordinateur ultérieurement » et cliquez sur **Close (Fermer)**.



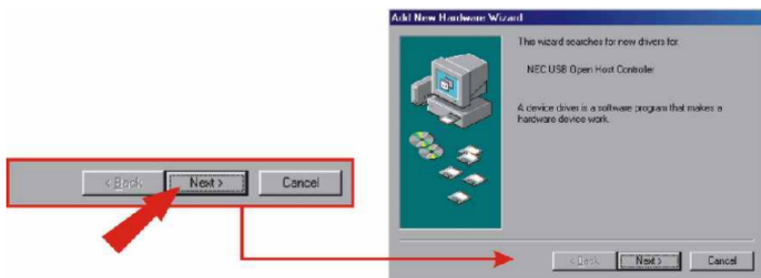
6. Eteignez l'ordinateur, installez la carte conformément aux instructions reprises dans **Installation du matériel** et redémarrez l'ordinateur.

# 5. Installation du pilote

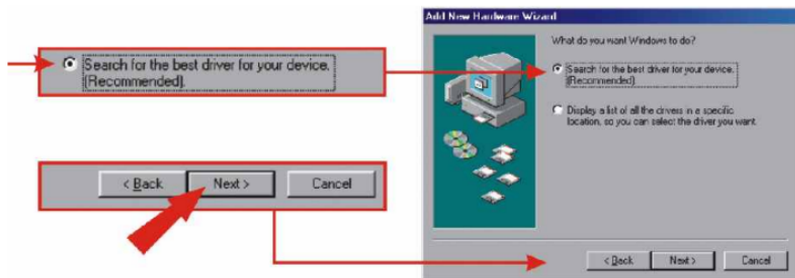
## Windows 98SE

Une fois votre ordinateur redémarré, « Add New Hardware Wizard » (Assistant Ajout nouveau matériel) s'affichera. Windows 98SE détectera automatiquement le nouveau matériel installé et vous demandera d'installer un pilote USB pour la TU2-H5PI.

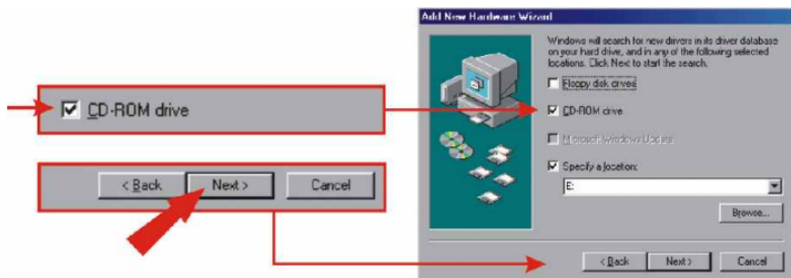
1. Cliquez sur **Next (Suivant)**.



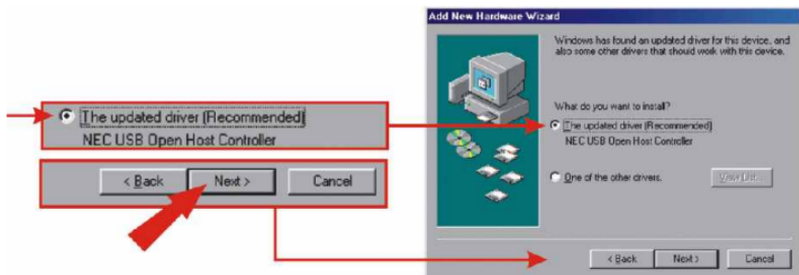
2. Sélectionnez **Search for the best driver for your device (Rechercher le meilleur pilote pour votre périphérique)**. Cliquez sur **Next (Suivant)**.



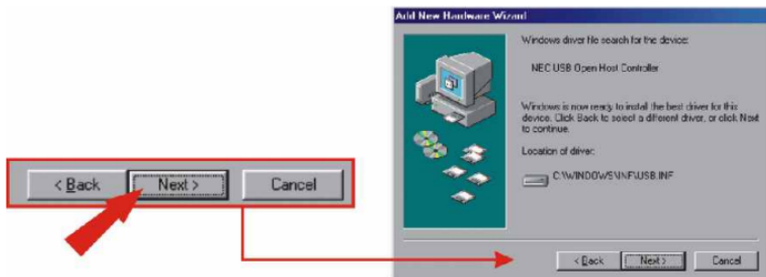
3. Sélectionnez « lecteur de CD-ROM ». Cliquez sur **Next (Suivant)**.



4. Sélectionnez « The updated driver (recommended) » (Pilote mis à jour (Recommandé)). Cliquez sur **Next (Suivant)**.



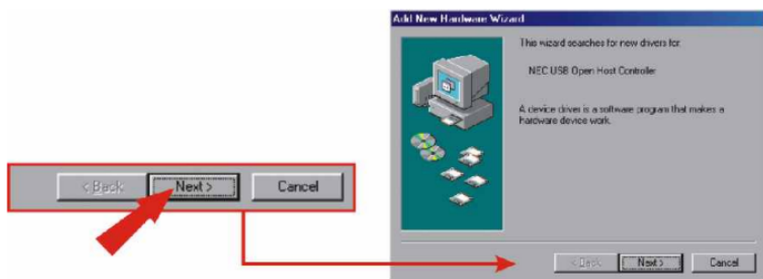
5. Cliquez sur **Next (Suivant)**.



6. Insérez le CD-ROM Windows 98SE dans le lecteur.



7. Cliquez sur **OK**.



8. Répétez les étapes 4~7.

Félicitations!  
L'installation est maintenant complète.

**Remarque:** Redémarrez votre ordinateur pour que les nouveaux paramètres soient effectifs. Si vous désirez vérifier que le TU2-H5PI a été installé correctement sur votre PC Windows, rendez-vous à la partie Vérification de l'installation.

## Windows ME/2000

Une fois votre ordinateur redémarré, la fenêtre Found New Hardware (Nouveau matériel détecté) s'affichera. Windows Me/2000 détectera et installera automatiquement le pilote USB 2.0 pour la TU2-H5PI.

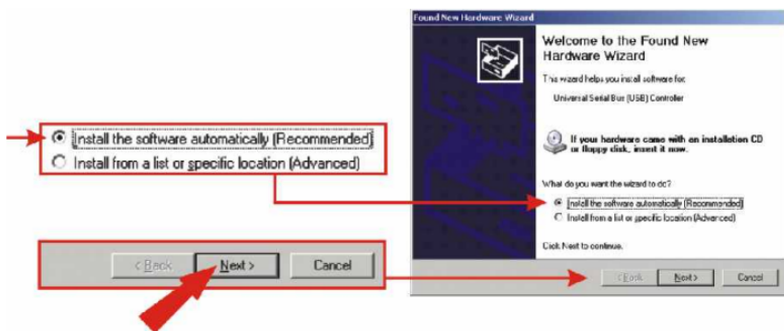
Félicitations!  
L'installation est maintenant complète.

**Remarque:** Si vous désirez vérifier que le TU2-H5PI a été installé correctement sur votre PC Windows, rendez-vous à la partie Vérification

## Windows XP

Une fois votre ordinateur redémarré, la fenêtre Found New Hardware (Nouveau matériel détecté) s'affichera. Windows détectera et installera automatiquement le pilote USB 2.0 pour la TU2-H5PI.

1. Sélectionnez « Install the software automatically (Recommended) ».  
(Installer le logiciel automatiquement (recommandé)) Cliquez sur **Next** (Suivant).



**NOTE:** TRENDnet's USB 2.0 Host PCI Card has been fully tested under all supported Windows Operating Systems and has been approved for their functionality.

## 2. Cliquez sur **Continue Anyway (Continuer malgré tout)**.



## 3. Cliquez sur **Finish (Terminer)** pour terminer l'installation de la carte PCI USB 2.0.



## 4. Répétez les étapes 1~3 pour l'installation du Root Hub USB 2.0.

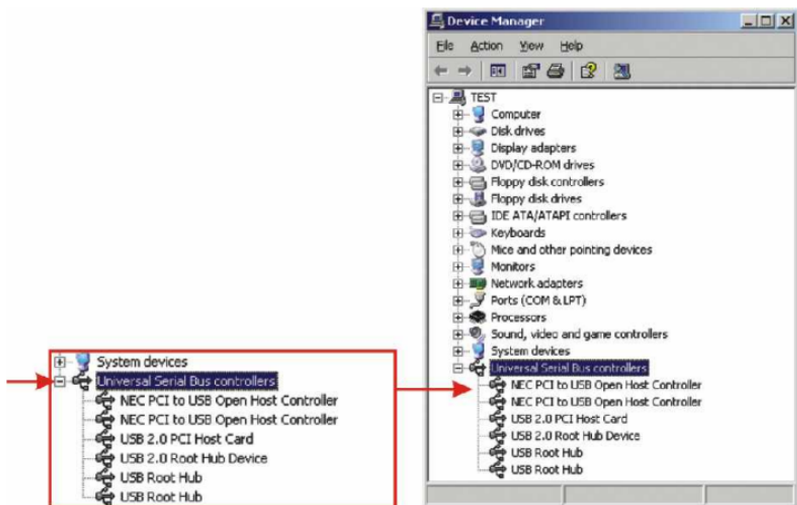
**Félicitations!**  
L'installation est maintenant complète.

**REMARQUE:** La carte PCI USB 2.0 de TRENDnet a été entièrement testée sur tous les systèmes d'exploitation Windows et leur fonctionnement a été approuvé.

# 6. Vérification de l'installation

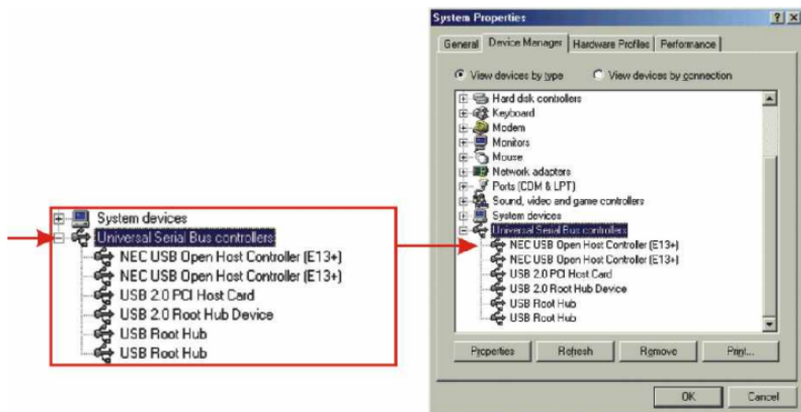
## Windows 98SE

1. Cliquez sur **Start (Démarrer)**, sur **Settings (Paramètres)** et ensuite sur **Control Panel (Panneau de configuration)**.
2. Double-cliquez sur l'icône **System (Système)** et cliquez sur l'onglet **Device Manager (Gestionnaire de périphériques)**.
3. Développez la liste « **Universal Serial Bus Controllers** » (**Contrôleurs de bus USB**) afin de vérifier que le contrôleur de bus USB été installé.



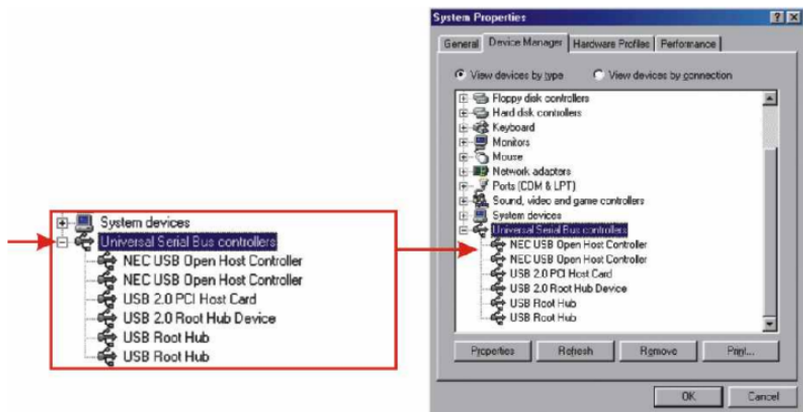
## Windows ME

1. Cliquez sur **Start (Démarrer)**, sur **Settings (Paramètres)** et ensuite sur **Control Panel (Panneau de configuration)**.
2. Double-cliquez sur l'icône **System (Système)** et cliquez sur l'onglet **Device Manager (Gestionnaire de périphériques)**.
3. Développez la liste « **Universal Serial Bus Controllers** » (**Contrôleurs de bus USB**) afin de vérifier que le contrôleur de bus USB été installé.



## Windows 2000/XP

1. Cliquez sur **Start (Démarrer)**, et ensuite sur **Control Panel (Panneau de configuration)**.
2. Double-cliquez sur l'icône **System (Système)**. Dans l'onglet **Hardware (Matériel)**, cliquez sur le bouton **Device Manager (Gestionnaire de périphériques)**.
3. Développez la liste « **Universal Serial Bus Controllers** » (**Contrôleurs de bus USB**) afin de vérifier que le contrôleur de bus USB été installé.



# Troubleshooting

## **Q1. Can I connect or disconnect the USB cable while the computer is on?**

**A1.** Yes, you can connect or disconnect the USB cable, or any external USB device while the computer is on, because the USB interface is Plug-and-Play and hot-pluggable.

## **Q2. I have a USB 1.1 cable. Can it work with USB 2.0 devices?**

**A2.** Yes, it works but it may cause problems for connecting high-speed USB 2.0 external peripherals. Therefore it is recommended that you use certified USB 2.0 cable.

## **Q3. After successful installation of the TU2-H5PI USB 2.0 PCI Card, I connected my external USB device to the USB port, but it doesn't seem to work. What should I do?**

**A3.** If you have an external AC power adapter comes with the external USB device, connect the AC power adapter to the device and power on the device. Also make sure that you have installed the correct driver for your external USB device in Windows.

If you have any questions regarding the TU2-H5PI USB 2.0 PCI Card, please contact Trendware Technical Support Department.

### **Contact Technical Support**

Telephone: +1-310-626-6252  
Fax: +1-310-626-6267  
Website: [www.TRENDNET.com](http://www.TRENDNET.com)  
E-mail: [support@trendware.com](mailto:support@trendware.com)

### **Technical Support Hours**

7:00AM ~ 6:00PM, Monday through Friday  
Pacific Standard Time (except holidays)

### **Certifications**

This equipment has been tested and found to comply with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received.  
Including interference that may cause undesired operation.

This equipment is in compliance with the requirements of the following regulations: EN 55 022:  
CLASS B



# TRENDnet<sup>®</sup>

TRENDware, USA

**What's Next in Networking**

## Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online.  
Go to TRENDware's website at <http://www.TRENDNET.com>

**TRENDware International, Inc.**  
3135 Kashiwa Street  
Torrance, CA 90505

**<http://www.TRENDNET.com>**