

TFU-H33PI

**USB 2.0/FireWire Combo PCI Adapter
Quick Installation Guide**

**Guide d'installation rapide de
l'ensemble USB 2.0/adaptateur PCI FireWire**

**Anleitung zur Schnellinstallation des
USB-2.0/FireWire-Combo PCI-Adapters**

**Guía de instalación rápida de
un adaptador PCI Combinado FireWire/USB 2.0**

Version 09.24.04



TRENDnet[®]
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 pilote	4
5. Vérification de l'installation	13
Troubleshooting	16

Français QIG

1. Préparation de l'installation

Vérification du contenu de l'emballage

Veillez vérifier la présence des éléments suivants dans la boîte :

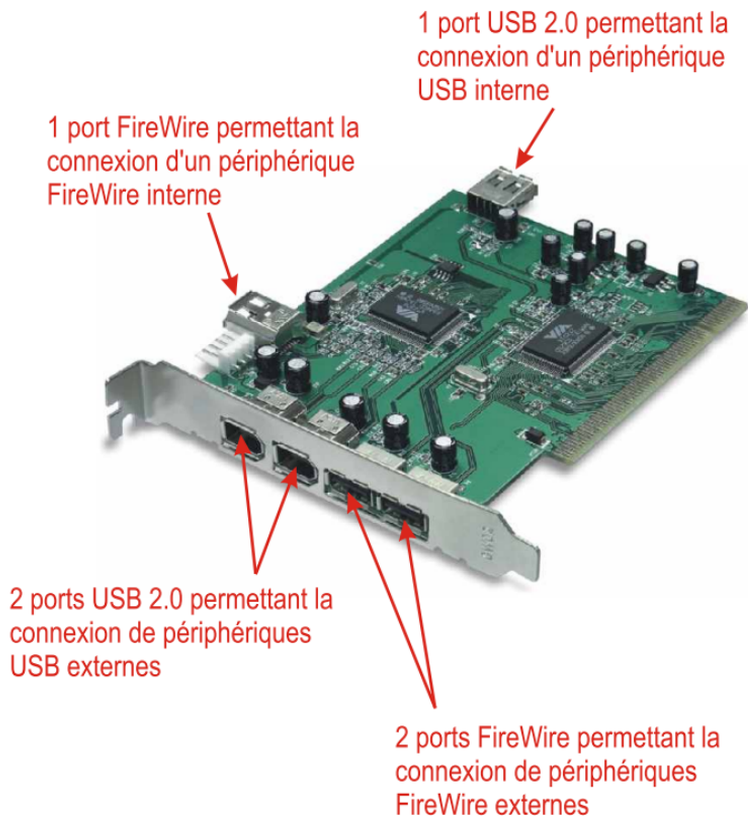


Configuration PC minimale

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. Microsoft Windows 98SE, ME, 2000 avec Service Pack 4, ou Windows XP avec Service Pack 1 installé.

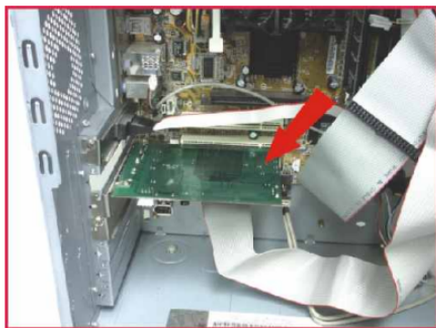
2. Détails du produit

L'ensemble USB 2.0/adaptateur PCI FireWire TFU-H33PI à haute vitesse est équipé de 3 prises USB et de 3 ports FireWire.



3. Installation du matériel

1. Eteignez votre ordinateur et assurez-vous que l'appareil est totalement hors tension.
2. Ouvrez le boîtier de votre ordinateur 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 PCI TFU-H33PI dans l'un des logements PCI libres. Appuyez fermement et uniformément sur la carte jusqu'à ce qu'elle se mette en place.



4. Fermez le boîtier de votre ordinateur et remettez-le sous tension.
5. Rendez-vous à la section traitant spécifiquement du système d'exploitation installé sur votre système.

4. Installation du pilote

Windows 98SE/ME/2000/XP

Si vous utilisez Windows 2000, assurez-vous d'avoir installé le Service Pack 4.

Si vous utilisez Windows XP, assurez-vous d'avoir installé le Service Pack 1.

Suivez ensuite les instructions ci-dessous.

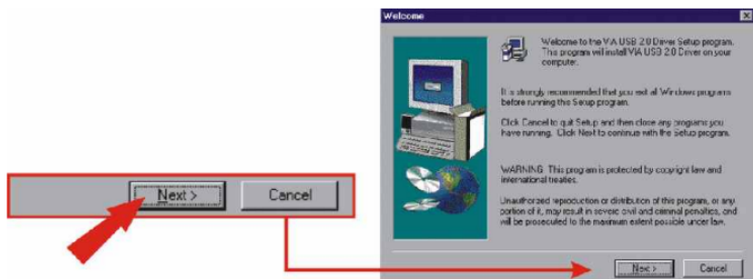
Une fois votre ordinateur redémarré, la fenêtre Found New Hardware (Nouveau matériel détecté) s'affichera.

Remarque : Cliquez sur le bouton d'annulation de tous les messages Plug and Play qui s'afficheront à l'écran et suivez les instructions ci-dessous :

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 « **CD-ROM** » et ensuite sur le dossier « **VIAUSB2V258** »
4. Double-cliquez que l'icône « **Setup.exe** » pour installer le pilote pour Windows.

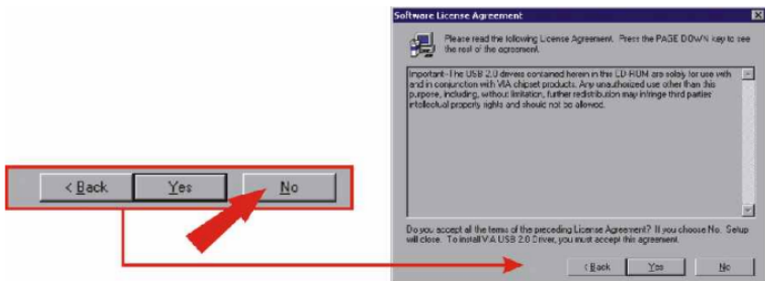


5. Cliquez sur **Next (Suivant)**.

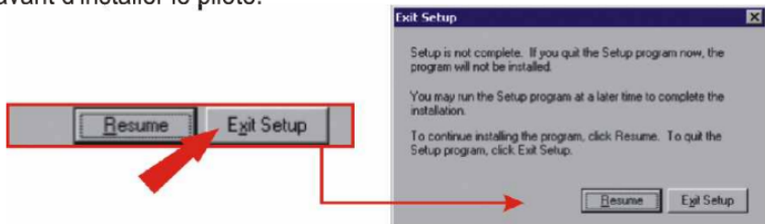


5a. Si vous n'avez pas installé le Service Pack 4 pour Windows 2000, vous obtiendrez cette fenêtre :

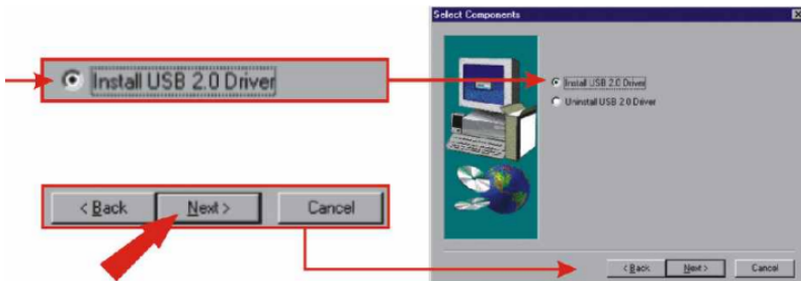
5b. Cliquez sur "Non".



5c. Cliquez sur Exit Setup (Sortir de l'installation). Installez le Service Pack 4 avant d'installer le pilote.



6. Assurez-vous que **Install USB 2.0 Driver** est sélectionné et cliquez sur **Next** (Suivant).



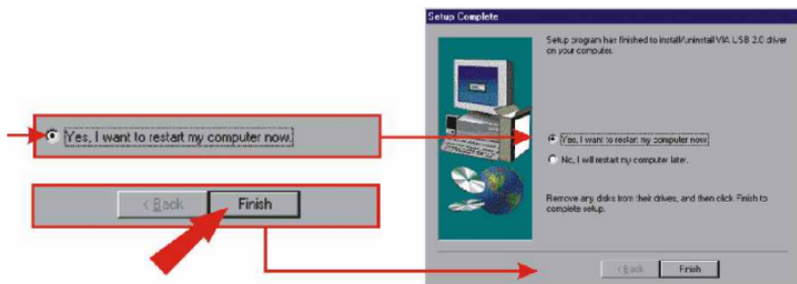
7. Pour Windows 2000/XP, cliquez sur Oui.



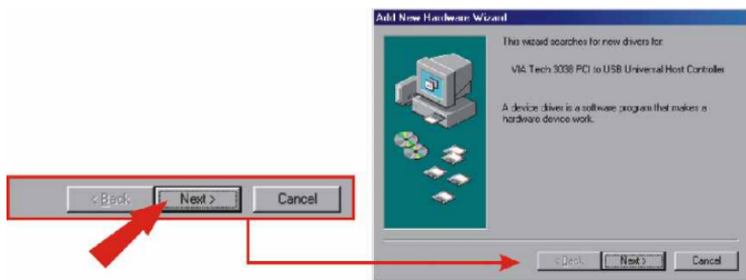
L'INSTALLATION DU PILOTE POUR WINDOWS 2000/XP EST TERMINEE ! VEUILLEZ REDEMARRER VOTRE ORDINATEUR.

Remarque : Si vous désirez vérifier que le TFU-H33PI a été installé correctement sur votre PC Windows, rendez-vous à la partie Vérification de l'installation.

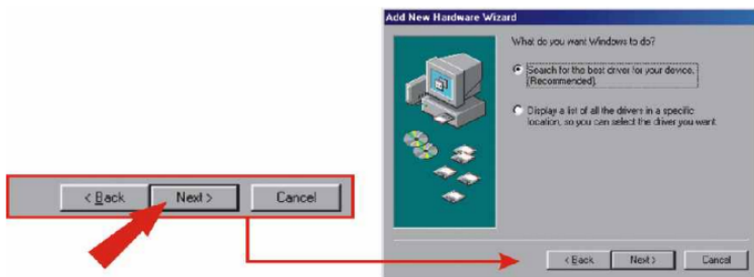
Pour Windows 98SE/ME, choisissez **Yes, I want to restart my computer now (Oui, je veux redémarrer mon ordinateur maintenant)**, cliquez sur **Finish (Terminer)** et poursuivez avec l'étape 8 après avoir redémarré votre ordinateur.



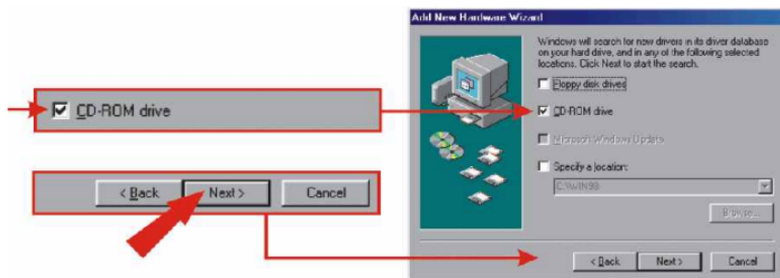
8. Cliquez sur **Finish (Finir)** pour redémarrer votre système.
9. Une fois votre ordinateur redémarré, « **Add New Hardware Wizard** » (**Assistant Ajout nouveau matériel**) s'affichera.
10. Cliquez sur **Next (Suivant)**.



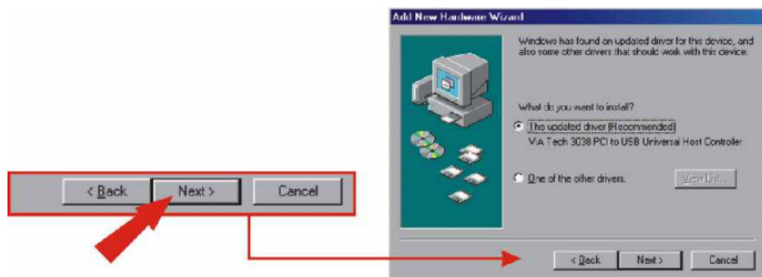
11. Cliquez sur **Next (Suivant)**.



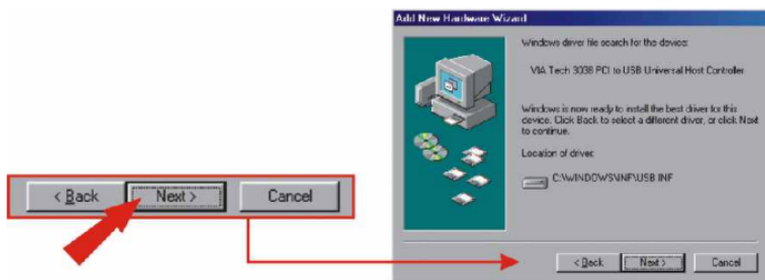
12. Assurez-vous que le lecteur de CD-ROM est sélectionné et cliquez sur **Next (Suivant)**.



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



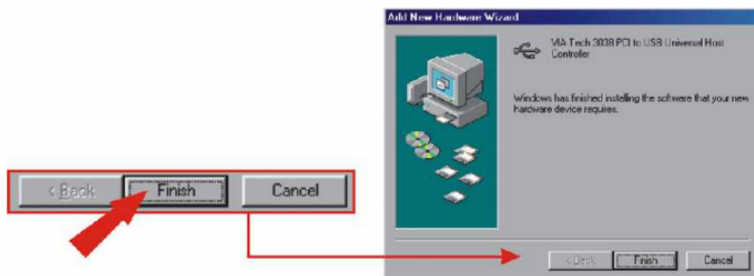
14. Cliquez sur **Next (Suivant)**.



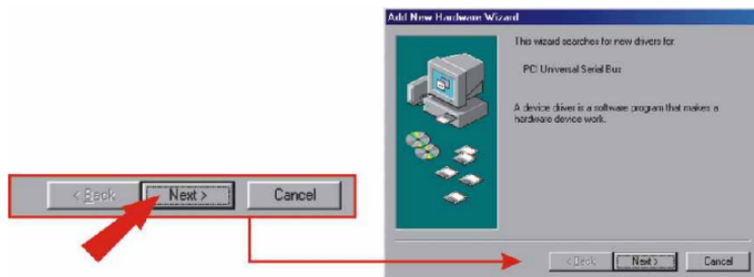
15. Si votre système vous demande le CD-ROM de Windows 98SE/ME, veuillez insérer le CD dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur. Cliquez sur **OK**.



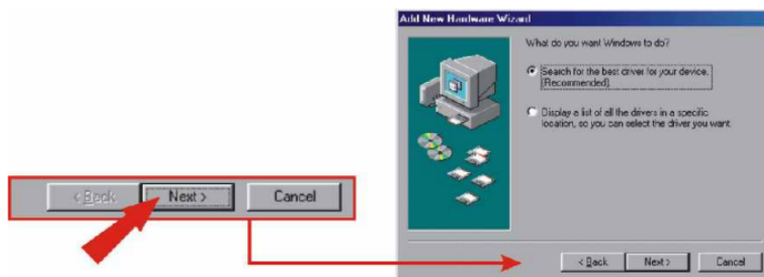
16. Cliquez sur **Finish (Terminer)**.



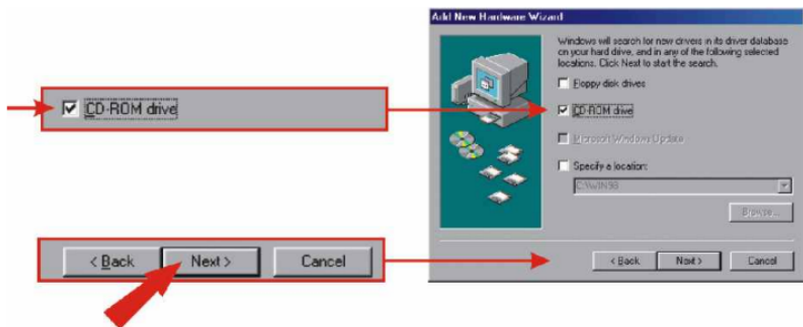
17. Vous devrez installer un autre **VIA Tech 3038 PCI vers Contrôleur de BUS USB**. Veuillez répéter les étapes de 10 à 16.
18. Cliquez sur **Next (Suivant)**.



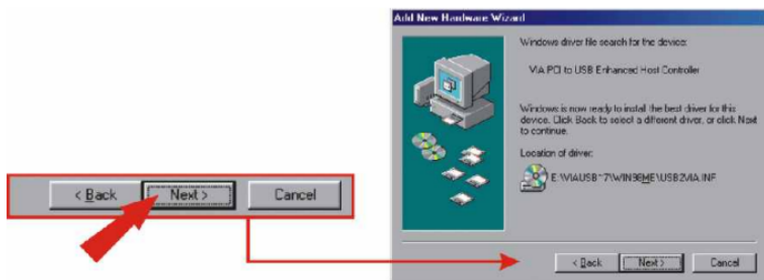
19. Cliquez sur **Next (Suivant)**.



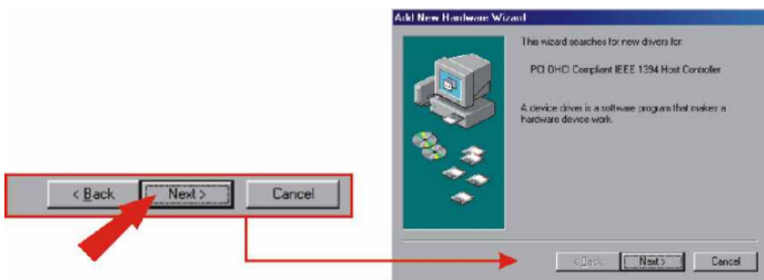
20. Assurez-vous que le lecteur de CD-ROM est sélectionné et cliquez sur **Next (Suivant)**.



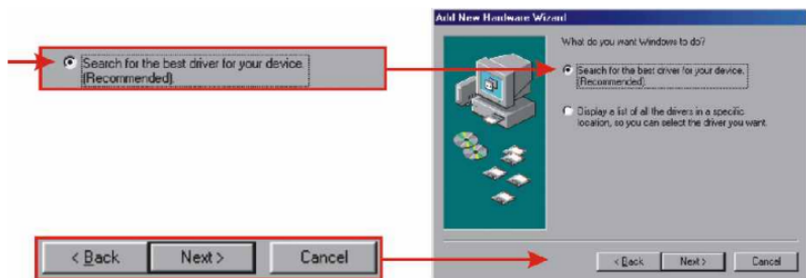
21. Cliquez sur **Next (Suivant)**.



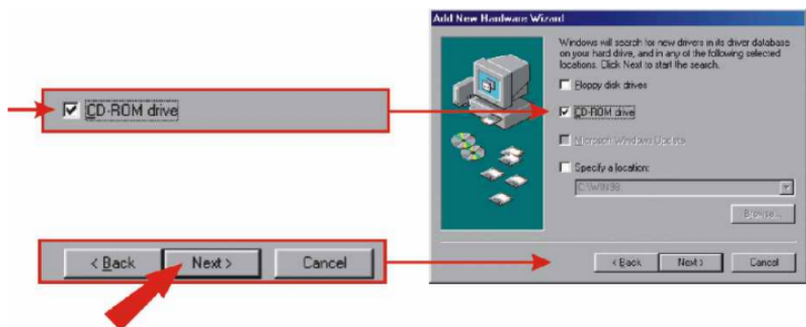
22. Cliquez sur **Next (Suivant)**.



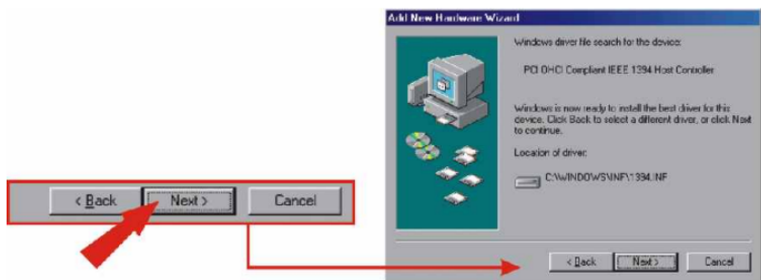
23. Vérifiez que **(Search for the best driver for your device (Recommended))** Rechercher le meilleur pilote pour votre périphérique (Recommandé)) est sélectionné et cliquez sur **Next (Suivant)**.



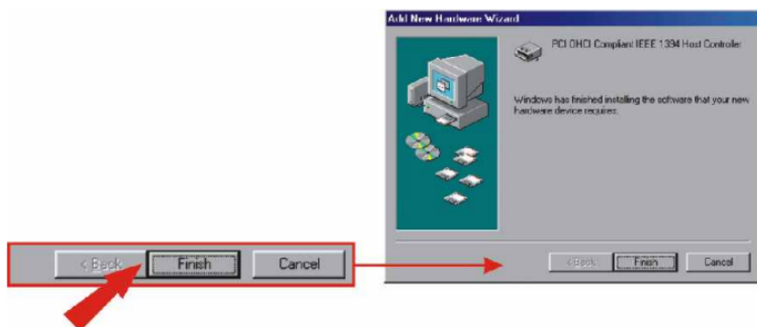
24. Assurez-vous que le lecteur de CD-ROM est sélectionné et cliquez sur **Next (Suivant)**.



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



26. Cliquez sur **Finish (Terminer)**.



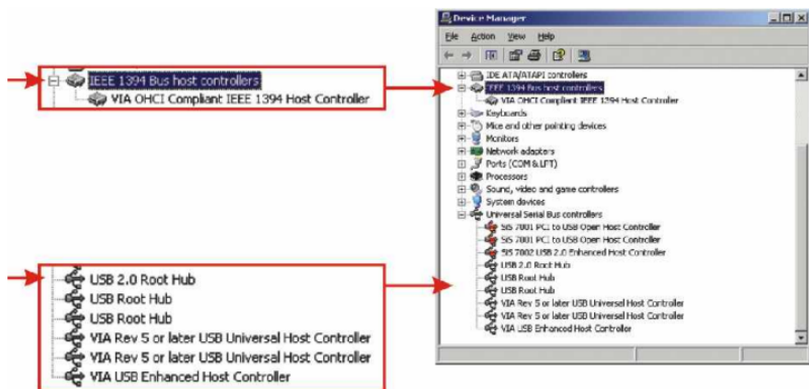
Félicitations!
L'installation est maintenant complète.

Remarque : Redémarrez votre ordinateur pour que les nouveaux paramètres soient effectifs. Si vous désirez vérifier que le TFU-H33PI a été installé correctement sur votre PC Windows, rendez-vous à la partie Vérification de l'installation.

5. Vérification de l'installation

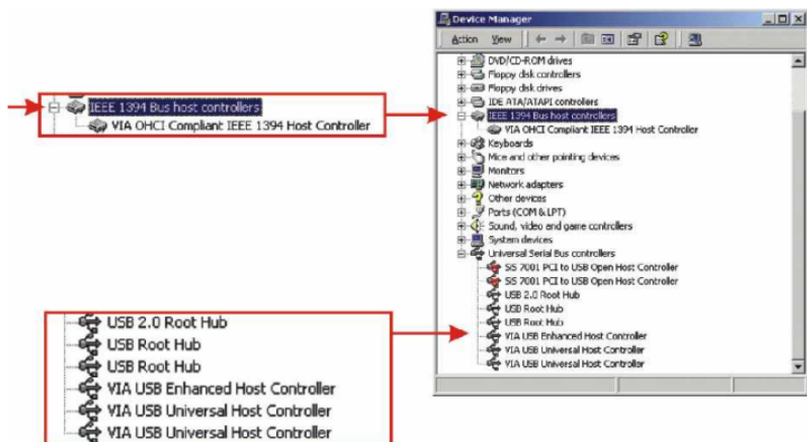
Windows XP

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 « **IEEE 1394 Bus host controllers** » (Contrôleurs de bus hôte IEEE 1394) afin de vérifier que **VIA OCI Compliant IEEE 1394 Host controller** a été installé.
4. Développez la liste « **Universal Serial Bus Controllers** » (Contrôleurs de bus USB) afin de vérifier que le **Contrôleur avancé de BUS USB, VIA Rev 5 ou une version ultérieure du Contrôleur de bus USB et USB 2.0 Root Hub** ont été installés.



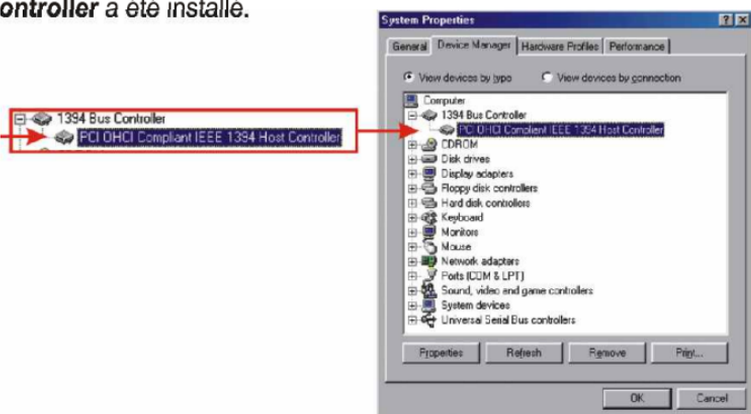
Windows 2000

1. Cliquez sur **Start (Démarrer)**, et ensuite sur **Control Panel (Panneau de configuration)**.
2. Double-cliquez sur l'icône **System (Système)**. Cliquez sur l'onglet **Hardware (Matériel)** et ensuite sur le bouton **Device Manager (Gestionnaire de périphériques)**.
3. Développez la liste « **IEEE 1394 Bus host controllers** » (Contrôleurs de bus hôte IEEE 1394) afin de vérifier que **VIA OCI Compliant IEEE 1394 Host controller** a été installé.
4. Développez la liste « **Universal Serial Bus Controllers** » (Contrôleurs de bus USB) afin de vérifier que le Contrôleur avancé de BUS USB, VIA le Contrôleur universel de bus USB et le **USB 2.0 Root Hub** ont été installés.

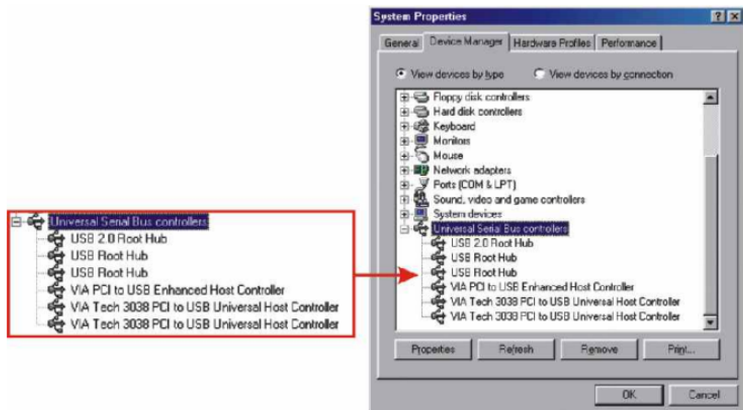


Windows 98SE/ME

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 « **IEEE 1394 Bus host controllers** » (Contrôleurs de bus hôte IEEE 1394) afin de vérifier que **VIA OCI Compliant IEEE 1394 Host controller** a été installé.



4. Développez la liste « **Universal Serial Bus Controllers** » (Contrôleurs de bus USB) afin de vérifier que **VIA PCI to USB Enhanced Host Controller** et **USB 2.0 Root Hub** ont été installés.



Troubleshooting

Q1. Can I connect or disconnect USB or FireWire devices while the computer is on?

A1. Yes, you can connect or disconnect any external USB or FireWire devices while the computer is on because the USB and FireWire interfaces are Plug-and-Play compliant 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. It is recommended that you use a certified USB 2.0 cable for USB 2.0 devices.

Q3. After successful installation of the TFU-H33PI USB 2.0/FireWire Combo PCI Card, I connect my external USB/FireWire device to the USB/FireWire port, but it doesn't seem to work. What should I do?

A3. Most external USB/FireWire devices require their own power source. Make sure your USB/FireWire device is connected with an external AC power adapter and the device is powered on. If your USB/FireWire device requires a software driver, please make sure the driver is properly installed.

If you have any questions regarding the TFU-H33PI USB 2.0/FireWire Combo PCI Card, please contact Trendware Technical Support Department.

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



Contact Technical Support

Telephone: +1-310-626-6252
Fax: +1-310-626-6267
Website: www.TRENDNET.com
E-mail: support@trendware.com

Technical Support Hours

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

TRENDnet[®]

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>