

Contenu de l'emballage :

- Adaptateur PCI Ethernet DFE-528TX
- Guide d'installation rapide
- CD avec manuel et pilotes

Si l'un des éléments ci-dessus manque, contactez votre revendeur.



1 Installation du DFE-528TX

Assurez-vous que votre ordinateur est éteint et que le câble d'alimentation est débranché.

Nota : pour éviter toute détérioration due à l'électricité statique, mettez-vous à la terre en touchant une partie métallique de votre ordinateur afin de décharger toute électricité statique avant d'installer l'adaptateur PCI Ethernet 10/100 Mbits DFE-528TX.

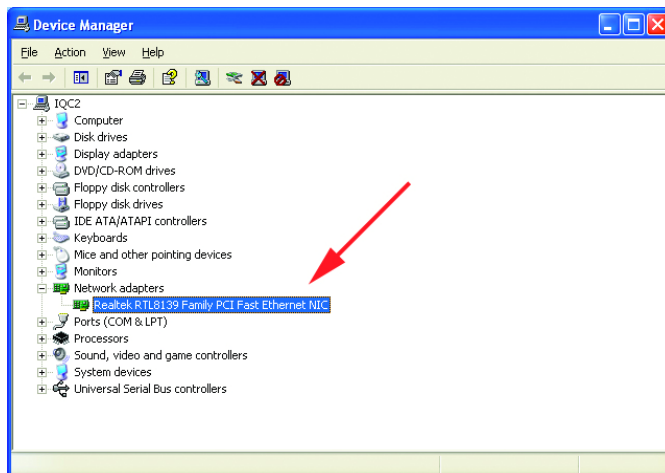


- **Retirez** le capot de l'ordinateur.
- **Installez** avec précaution le DFE-528TX dans un emplacement PCI libre (généralement de couleur « blanche » ou « crème »).
- **Fixez** le DFE-528TX à l'aide d'une vis.
- **Remettez en place** le capot de l'ordinateur.

2

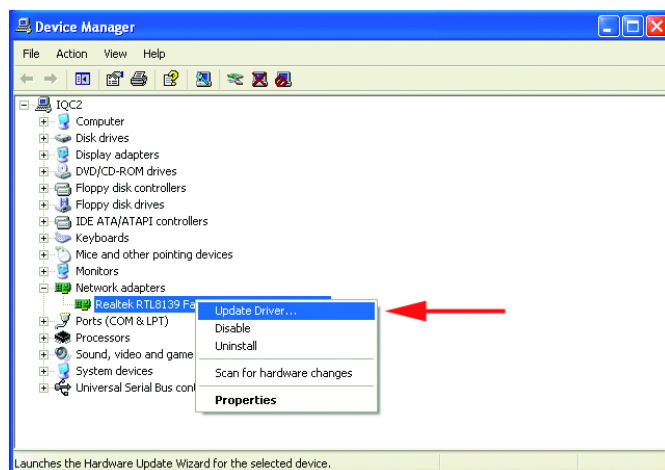
Installation des pilotes

BRANCHEZ LE CÂBLE D'ALIMENTATION ET ALLUMEZ VOTRE ORDINATEUR.



Sélectionnez successivement DÉMARRER > PARAMETRES > PANNEAU DE CONFIGURATION > SYSTEME > MATÉRIEL > GESTIONNAIRE DE PÉRIPHERIQUES. Cliquez sur « **Cartes réseau** ».

Dans la plupart des cas, Windows XP charge automatiquement les pilotes « **Realtek** » (voir ci-contre).



Faites un clic droit sur « **Realtek** ». Cliquez sur « **Mettre à jour le pilote** ». L'installation du pilote est terminée.

Si le pilote « **Realtek** » n'apparaît pas sous « **Cartes réseau** », sélectionnez DÉMARRER > PANNEAU DE CONFIGURATION.

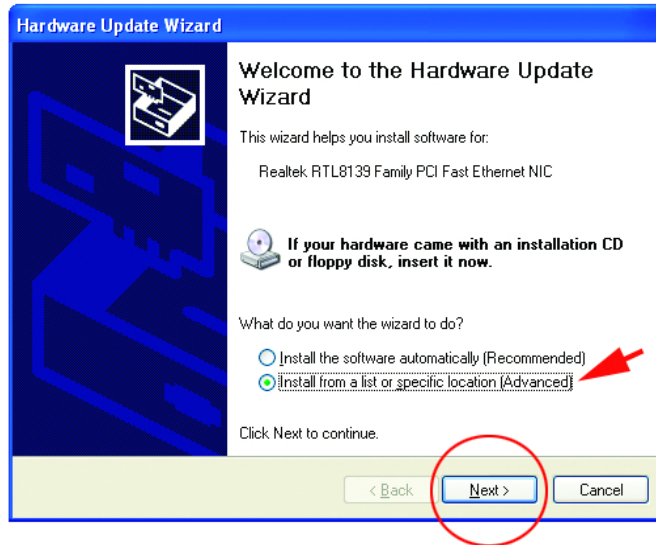
Passer en mode « **Windows classique** ».

Double-cliquez sur « **Ajout de nouveau matériel** ». L'« **Assistant de mise à jour du matériel** » apparaît. Suivez les indications de l'« **Assistant de mise à jour du matériel** » pour installer le pilote (voir étape 3).

3

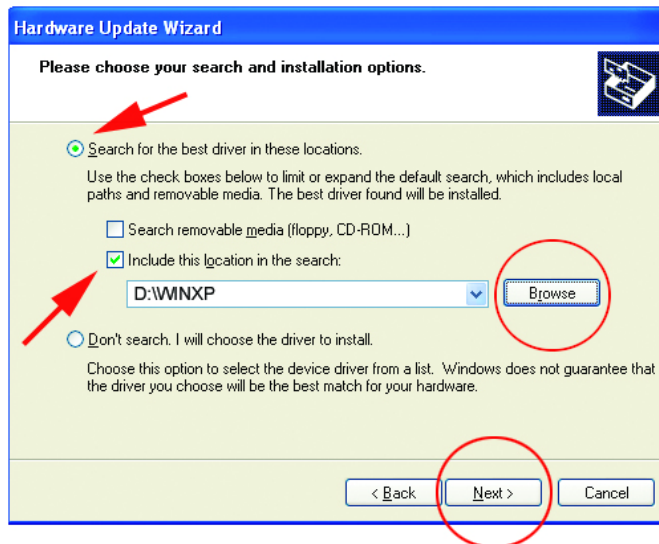
Utilisation de l'Assistant de mise à jour du matériel

PLACEZ LE CD PILOTES DU DFE-528TX DANS LE LECTEUR DE CD-ROM



L'écran d'accueil suivant apparaît. Sélectionnez « **Installation à partir d'une liste ou d'un emplacement spécifié** ».

Cliquez sur « Suivant ».



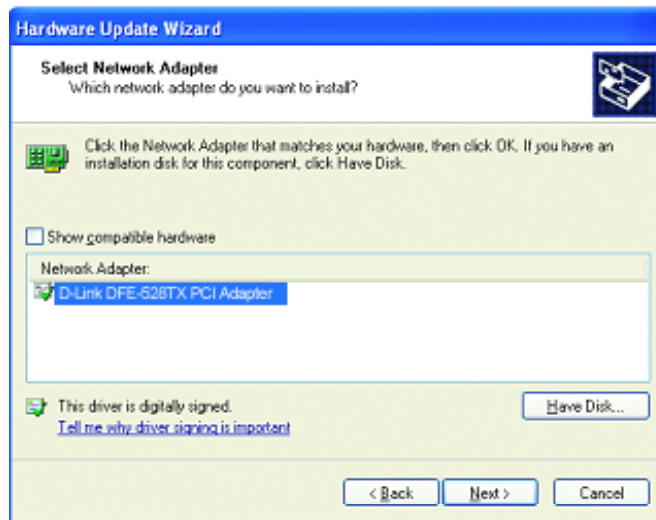
Cliquez sur « **Rechercher les meilleurs pilotes à cet emplacement** ».

Cliquez sur **Parcourir** pour rechercher les pilotes sur le CD pilotes (c'est-à-dire D:\WINXP, D: correspondant au lecteur de CD-ROM

Cliquez sur « Suivant ».

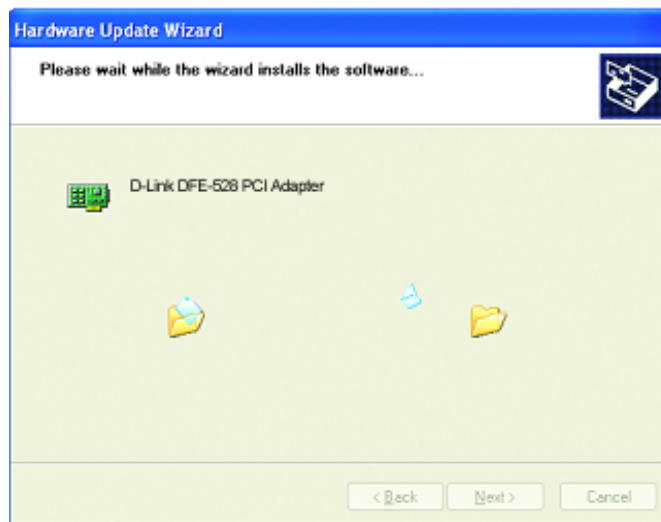
3

Utilisation de l'Assistant de mise à jour du matériel



Cliquez sur « **D-Link DFE-528TX PCI Adapter** ».

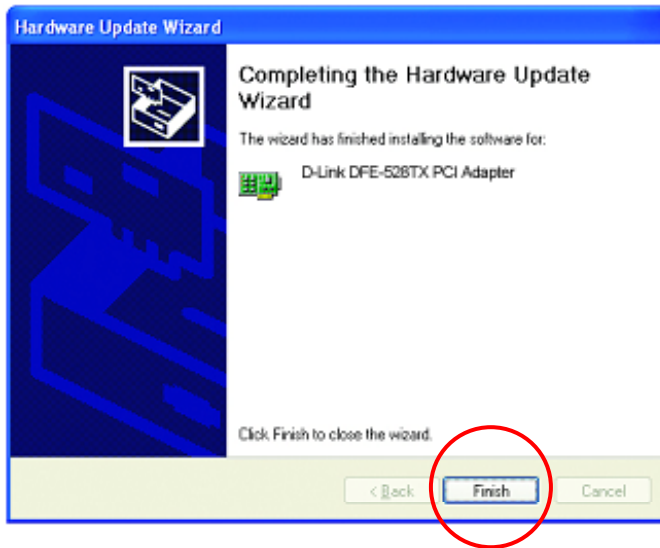
Cliquez sur « **Suivant** ».



Windows XP charge les pilotes et les fichiers nécessaires.

3

Utilisation de l'Assistant de mise à jour du matériel

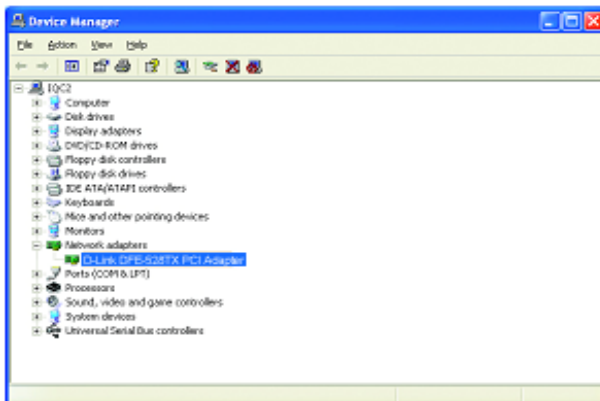


L'installation du pilote de la carte DFE-528TX est terminée.

Cliquez sur « Terminer »

4

Vérification de l'installation



Sélectionnez successivement DÉMARRER>PARAMÈTRES > PANNEAU DE CONFIGURATION> SYSTÈME>MATÉRIEL> GESTIONNAIRE DE PÉRIPHÉRIQUES.

Pour vérifier que le **DFE-528TX** a été installé avec succès, cliquez sur « **Cartes réseau** ».

Si « **D-link DFE-528TX** »

apparaît (sans erreur), c'est que l'installation s'est déroulée correctement.

Contenu de l'emballage :

- Adaptateur Fast Ethernet DFE-528TX.
- Guide d'installation rapide.
- CD-ROM contenant les pilotes.

Si l'un des éléments ci-dessus manque, veuillez contacter votre revendeur

N'INSTALLEZ PAS le DFE-528TX dans l'emplacement PCI de l'ordinateur avant d'avoir installé les pilotes.

Avant l'installation :

Si vous avez déjà installé le DFE-528TX dans un emplacement PCI, vous pouvez utiliser l'assistant d'ajout de nouveau matériel pour spécifier manuellement l'emplacement du pilote sur le CD-ROM.

Sinon, nous vous recommandons vivement d'annuler l'assistant d'ajout de nouveau matériel et d'utiliser à la place le programme « Install Drivers » qui se trouve sur le CD-ROM.

Voici un **bref résumé** de la procédure d'installation :

- **Exécuter** le programme d'installation de pilotes à partir du CD-ROM DFE-528TX.
- **Éteignez** l'ordinateur et **installez l'adaptateur DFE-528TX** dans l'emplacement PCI.
- **Redémarrez** l'ordinateur pour finaliser l'installation.

1

Installation des pilotes du DFE-528TX

- Allumez l'ordinateur.
- Mettez le **CD de pilotes** fourni avec le DFE-528TX dans le lecteur.
La fenêtre suivante s'ouvre.



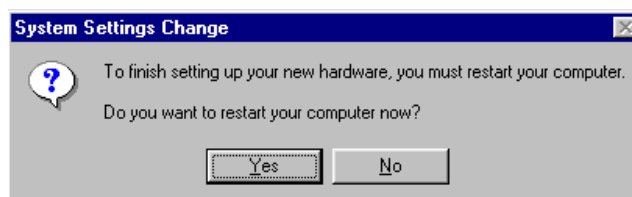
Cliquez sur “Install Drivers”.

Pour *Windows 2000 et Windows ME*, l'écran suivant apparaît :



Cliquez sur OK

Pour *Windows 98/98SE*, l'écran ci-dessous apparaît :

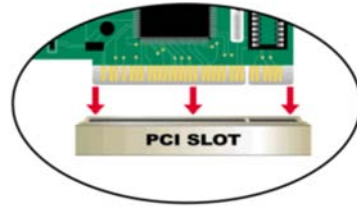


Cliquez sur Non

ÉTEIGNEZ l'ordinateur et débranchez le câble d'alimentation.

2

Installation du DFE-528TX dans un emplacement PCI de l'ordinateur



Nota : pour éviter tout dommage dû à l'électricité statique, touchez une vis non peinte à l'extérieur de l'alimentation avant d'installer ou de toucher le DFE-538TX.

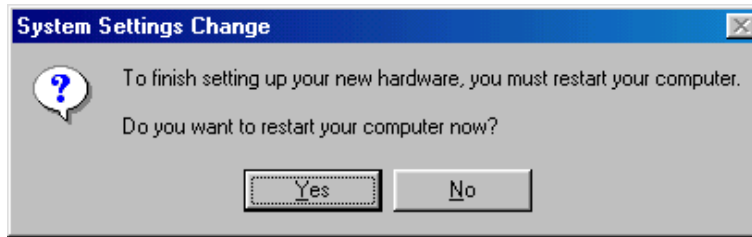
- **Éteignez** l'ordinateur et **débranchez** le câble d'alimentation.
- **Retirez** le capot de l'ordinateur. (Reportez-vous au manuel de l'ordinateur si besoin est).
- **Trouvez** un emplacement PCI disponible. Les emplacements PCI sont généralement blancs ou beiges.
- **Enlevez** le cache (la petite pièce de métal qui ferme l'ouverture destinée à la carte PCI à l'arrière de l'ordinateur).
- **Introduisez** avec précaution le DFE-528TX dans l'emplacement PCI et enfoncez-le à fond.
- **Fixez** le DFE-528TX à l'aide de la vis du cache.
- **Remettez en place** le capot de l'ordinateur.

3

Fin de l'installation

- ALLUMEZ l'ordinateur.

Pour **Windows 98/98SE** et **Windows ME**, l'écran suivant apparaît :



Cliquez sur Oui pour redémarrer l'ordinateur.

Pour **Windows 2000**, l'écran ci-dessous apparaît :



Cliquez sur Oui pour terminer l'installation.

(Nota : avec Windows 2000, il n'est pas nécessaire de redémarrer l'ordinateur).

4

Vérification de l'installation

- Cliquez sur DÉMARRER, puis sur EXÉCUTER.
- Tapez « winipcfg » (pour Win2000, tapez « ipconfig/all »). Il est parfois nécessaire de « libérer et renouveler » l'adresse IP. Vérifiez que vous avez bien sélectionné le DFE-528TX comme carte réseau dans la liste déroulante.
- Si l'adresse IP appartient au même groupe d'adresses IP et de masques de sous-réseau que le réseau local, ouvrez l'explorateur internet et testez la connexion internet.

Assistance technique

Vous trouverez la documentation et les logiciels les plus récents sur le site web **D-Link**.

Le service technique de **D-Link** est gratuit pour les clients aux Etats-Unis durant la période de garantie.

Ceux-ci peuvent contacter le service technique de **D-Link** par notre site internet ou par téléphone.

Assistance technique D-Link par téléphone :
0 820 0803 03

Assistance technique D-Link sur internet :
<http://www.dlink.fr>

D-Link®
Building Networks for People