



LC101 Sweex LAN PCI Card Gigabit

Introduction

Nous vous remercions de l'achat de cette Sweex LAN PCI Card Gigabit. Cette carte permet d'utiliser de façon optimale une connexion Internet rapide et des connexions réseau ultra-rapides.

Pour un bon fonctionnement de ce produit, nous vous conseillons de lire au préalable le présent manuel. Si, en dépit du présent manuel, vous rencontrez encore des problèmes lors de l'installation ou de l'utilisation du produit, vous trouverez d'autres informations sur www.sweex.com, sous la rubrique service & support.

Contenu de l'emballage

Avant utilisation, vérifiez si tous les composants requis sont bien présents. Vous devez trouver dans la boîte :

- Une carte PCI LAN gigabit
- Un CD-ROM avec mode d'emploi

Si l'un des articles ci-dessus ne se trouve pas dans la boîte, prenez contact avec le magasin ou revendeur.

Spécifications

- Contrôleur à puce unique pour bus local PCI révision 2.2
- Prend en charge : 802.3 10BASE-T et IEEE802.3u 100 BASE-TX
- Taux de transfert maximal : 1000 Mbps
- Prend en charge : IEEE 802.1P et 802.1Q
- Auto-négociation et contrôle de flux en mode duplex intégral (IEEE802.3x)
- Chipset : Realtek 8139
- Connecteur : 1 x UTP RJ-45 avec auto ajustement MDI/MDI-X
- Prend en charge : gestion d'énergie ACPI et PCI
- 4 témoin LEDs pour état de la liaison et transfert de données
- Prend en charge : Windows 98SE, 2000 et XP

Matériel

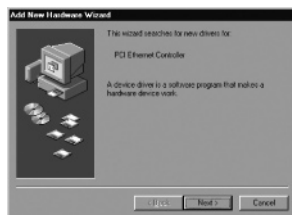
Avant d'installer le matériel, prenez les mesures de précaution suivantes :

1. Assurez-vous que l'ordinateur est éteint et qu'il ne subsiste aucune tension électrique sur l'appareil.
2. Débranchez également le câble de l'imprimante et celui de l'écran (ceux-ci disposent en effet d'une alimentation propre) afin d'être certain que l'ordinateur est hors tension.
3. Dévissez à présent le boîtier de l'ordinateur.
4. Après avoir ouvert le boîtier de l'ordinateur, assurez-vous de n'être porteur d'aucune électricité statique. Pour ce faire, vous pouvez notamment saisir un tuyau (à nu) du chauffage central ou une conduite d'eau non peinte. Faites bien attention à ne pas utiliser de tournevis magnétique. Touchez encore une fois la structure métallique du boîtier de l'ordinateur. Veillez ensuite à toucher le moins possible les points de contact de l'ordinateur, de la carte PCI ou de la mémoire.
5. Localisez un emplacement PCI libre et ôtez la plaque de protection métallique se trouvant dans le boîtier de l'ordinateur devant l'emplacement concerné. Il peut arriver que la carte n'entre pas facilement dans l'emplacement PCI. Lorsque cela se produit, ne forcez pas et essayez plutôt un autre emplacement libre.
6. Lorsque la carte est correctement montée, contrôlez que toutes les autres cartes se trouvent encore bien en place dans les emplacements PCI. Il peut arriver que, en raison du montage d'une carte PCI, les autres cartes PCI soient légèrement surélevées, ce qui peut entraîner le non-fonctionnement de la carte concernée, voire de tout l'ordinateur.
7. Remplacez à présent la plaque de protection et reconnectez tous les câbles que vous avez retirés du PC.
8. Redémarrez maintenant l'ordinateur.
9. Windows va maintenant détecter la carte.

Installation sous Windows 98SE

Avant de commencer l'installation, nous vous recommandons de veiller à la mise à jour du système d'exploitation. Vous pouvez facilement vérifier la mise à jour de votre système d'exploitation en sélectionnant le menu "Extra" dans Internet Explorer et ensuite l'option "Windows Update".

Pour l'installation de la carte PCI LAN gigabit, le CD-ROM de Windows 98 est nécessaire. Nous vous conseillons de le garder à portée de main. Windows détecte le matériel et l'écran suivant apparaît :



Cliquez sur "Suivant" ("Next").



Cliquez sur l'option "Rechercher le meilleur pilote pour le périphérique" ("Search for the best driver") et ensuite sur "Suivant" ("Next").



Cochez la dernière option: "Spécifiez un emplacement" ("Specify a location"). Insérez le CD-ROM accompagnant le produit dans le lecteur de CD-ROM. Utilisez l'option "Parcourir" ("Browse") pour repérer le dossier "Drivers" sur le CD-ROM Sweex. Dans ce dossier, sélectionnez le système d'exploitation correspondant: win98. Cliquez ensuite sur "Suivant" ("Next").

La lettre attribuée à la carte PCI LAN gigabit peut différer de celle de l'exemple ci-dessus. Pendant l'installation, l'application demande à l'utilisateur d'insérer le CD-ROM de Windows 98. Windows installe automatiquement la carte PCI LAN gigabit. Nous vous conseillons enfin de redémarrer le PC.

Installation sous Windows 2000 et XP

Avant de commencer l'installation, nous vous recommandons de veiller à la mise à jour du système d'exploitation. Vous pouvez facilement vérifier la mise à jour de votre système d'exploitation en sélectionnant le menu "Extra" dans Internet Explorer et ensuite l'option "Windows Update".

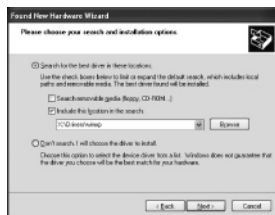
Windows détecte le matériel et l'écran suivant apparaît:



Sélectionnez l'option "Non, pas pour le moment" ("No, not at this moment") et cliquez sur "Suivant" ("Next").



Dans l'écran suivant, sélectionnez "Installer à partir d'une liste ou d'un emplacement spécifié" ("Install from a list or specific location") et appuyez sur "Suivant" ("Next").



Cocher la deuxième option: "Inclure cet emplacement" ("Include this location"). Insérez le CD-ROM accompagnant le produit dans le lecteur de CD-ROM. Utilisez l'option "Parcourir" ("Browse") pour repérer le dossier "Drivers" sur le CD-ROM Sweex. Dans ce dossier, sélectionnez le système d'exploitation correspondant: winxp ou win2k. Cliquez ensuite sur "Suivant" ("Next").

La lettre attribuée à la carte PCI LAN gigabit peut différer de celle de l'exemple ci-dessus.

Version Française

Windows peut signaler que le pilote n'est pas certifié. Ce message n'a aucune influence sur le bon fonctionnement de la carte PCI. Tous les produits Sweex et les pilotes correspondants font l'objet de tests intensifs. Sélectionnez l'option "Continuer" ("Continue Anyway"). Cliquez enfin sur "Terminer" ("Finish").

Le matériel est maintenant correctement installé.

État LED

La carte PCI LAN gigabit comporte 4 LED :

| Témoins LED | Couleur | État | Explication |
|-------------|---------|------------|--|
| 10/100/1000 | Vert | Allumé | Indique la vitesse du réseau; respectivement 10/100/1000 Mbits |
| | | Clignotant | Réseau actif |
| FDX | Vert | Allumé | Indique que la carte réseau fonctionne en mode DUPLEX INTÉGRAL |
| | | Éteint | Indique que la carte réseau fonctionne en mode SEMI-DUPLEX |

Garantie

Une garantie de trois ans s'applique à tous les articles vendus sous le nom Sweex. Les logiciels, piles et batteries rechargeables accompagnant les produits ne bénéficient pas de l'assistance ou de la garantie. La prise en charge de la garantie est exclusivement assurée par le revendeur chez qui vous avez acheté l'article en question.

Tous les noms de marque et droits y attachés mentionnés sur cet emballage ou dans ce manuel sont et restent la propriété du propriétaire légitime.