

Adaptateur mobile CardBus

FA511 Fast Ethernet 10/100 Mbit/s

Introduction

L'adaptateur mobile CardBus modèle FA511 de NETGEAR vous permet d'obtenir facilement des vitesses Fast Ethernet pour votre portable. Il est compatible CardBus 32 bits et, grâce à sa technologie de détection automatique et sa compatibilité Ethernet/Fast Ethernet, il est idéal pour faire passer un ordinateur portable de réseaux 10 Mbit/s à des réseaux 100 Mbit/s.

COMMENCEZ ICI

Les instructions contenues dans ce guide sont destinées aux utilisateurs de Windows® 98.





Guide d'installation

NETGEAR[®]

NETGEAR, Inc. 4500 Great America Parkway Santa Clara, CA 95054 Etats-Unis

Téléphone : 1-888-NETGEAR Courrier électronique : support@NETGEAR.com www.NETGEAR.com

Informations d'assistance

Consultez la carte d'informations pour l'assistance technique pour les numéros de téléphone.

Internet / World Wide Web

Visitez la page Web de NETGEAR à http://www.NETGEAR.com. Toute marchandise défectueuse ou endommagée peut être retournée au point de vente.

IMPORTANT !

Veuillez vous enregistrer en ligne. VOUS DEVEZ VOUS ENREGISTRER POUR POUVOIR BENEFICIER DE L'ASSISTANCE TECHNIQUE. VEUILLEZ CONSERVER VOTRE PREUVE D'ACHAT ainsi que les informations relatives à la garantie. Pour enregistrer votre produit, bénéficier de l'assistance technique, obtenir des informations sur les produits ou vous procurer la documentation sur les produits NETGEAR, consultez notre page Web à l'adresse suivante : http://www.NETGEAR.com. Si vous n'avez pas accès au World Wide Web, vous pouvez imprimer une carte d'enregistrement et l'envoyer par courrier au service clientèle de NETGEAR.



N'oubliez pas d'enregistrer votre carte réseau sur http://www.netgear.com.

Organisez votre temps

Le temps nécessaire à la configuration de ce produit est estimé à 00:05 minutes seulement.

1 OUVREZ LE KIT ET VERIFIEZ SON CONTENU

Vérifiez que votre kit contient ce qui suit :



2 CONNECTEZ NETGEAR A VOTRE ENVIRONNEMENT

Vous aurez besoin d'avoir votre CD-ROM Windows 98 (ou vos disquettes Windows 98) sous la main pour effectuer l'installation.

Installation de la carte réseau

L'adaptateur mobile CardBus modèle FA511 est conçu pour le changement à chaud, ce qui signifie que vous pouvez l'insérer dans un PC allumé ou éteint.

- Insérez l'adaptateur mobile CardBus FA511 dans l'emplacement CardBus comme illustré ci-dessous. Certains PC sont dotés de deux emplacements CardBus ; vous pouvez insérer l'adaptateur mobile dans n'importe lequel des deux emplacements.
- 2. Insérez le câble adaptateur RJ-45 dans le connecteur situé sur le bord extérieur de la carte réseau.

Connexion des câbles réseau



Avec un câble UTP, connectez un des ports du concentrateur ou du commutateur au port de la carte réseau.

Remarque : L'un des ports sur les concentrateurs NETGEAR peut être réglé sur Normal (MDI-X) ou Uplink (MDI) à l'aide du bouton Normal/Uplink. Si vous utilisez ce port sur un concentrateur NETGEAR pour connecter un PC ou la carte réseau, assurez-vous que le bouton Normal/Uplink est réglé sur Normal.

Installation du pilote de réseau



Cette section contient les instructions d'installation du pilote de réseau Windows 98. Il est possible que les diverses versions de Windows 98 n'aient pas toutes les mêmes écrans et que les fenêtres s'ouvrent dans un ordre différent, mais les informations demandées devraient être identiques.

Remarque : Vous devez installer la carte réseau avant d'installer le pilote de réseau.

Avant d'entamer l'installation, choisissez un nom pour votre réseau et pour chaque PC. La totalité du réseau doit avoir le même nom de groupe de travail, mais chaque PC doit avoir un nom unique. Vous pouvez entrer ces noms en allant à Démarrer>Paramètres>Panneau de configuration>Réseau et en cliquant sur l'onglet Identification. Vous devez également avoir le CD-ROM de Windows 98 et la disquette de documentation et pilote du FA511 à portée de main afin de pouvoir les utiliser lors du processus d'installation.

Remarque : Si la fenêtre « Insérer une disquette » s'ouvre et si le message « Veuillez insérer le disque Windows 98... » apparaît à n'importe quel moment du processus suivant, insérez le CD-ROM de Windows 98 dans le lecteur D (ou toute autre lettre représentant le lecteur de CD-ROM de votre portable), puis cliquez sur OK. Ensuite, suivez l'étape suivante.

Si vous n'avez pas de lecteur de CD-ROM et si vous utilisez les disquettes de Windows 98, insérez la disquette de Windows 98 demandée dans le lecteur A, cliquez sur OK, puis suivez l'étape suivante.

1. Si vous avez inséré la carte dans le PC éteint, mettez-le sous tension.

Le système détecte le nouveau matériel et charge le pilote automatiquement.

Cliquez sur « Suivant ».



Sélectionnez « Rechercher le meilleur pilote pour votre périphérique... » (recommandé), puis cliquez sur « Suivant ».



2. Sélectionnez « Lecteur de CD-ROM », puis cliquez sur « Suivant ».



3. Cliquez sur « Suivant » pour continuer.



4. Insérez le CD-ROM de Windows 98 et cliquez sur OK.



5. Vérifiez que le lecteur D (ou la lettre correspondant à votre lecteur de CD-ROM) et Win98 apparaissent dans l'invite « Copier les fichiers à partir de : » (par exemple, D:\WIN98), puis cliquez sur OK.



6. Cliquez sur Terminer.



3 REDEMARREZ

Retirez le CD-ROM de Windows 98 du lecteur de CD-ROM, puis cliquez sur « Oui ».



4 TESTEZ VOTRE CONNEXION RESEAU

Pour vérifier votre installation :

- 1. Double-cliquez sur Poste de travail sur le bureau, puis sur Panneau de configuration et
- enfin sur Système.



2. Cliquez sur l'onglet Gestionnaire de périphérique, puis double-cliquez sur « Cartes réseau ».



3. Double-cliquez sur « Adaptateur mobile CardBus modèle FA511 de NETGEAR ». Un message décrivant l'état du périphérique apparaîtra.



Si un problème a lieu lors de l'installation du pilote, un point d'exclamation apparaît à côté de « Adaptateur mobile CardBus modèle FA511 de NETGEAR ». Essayez de redémarrer votre ordinateur. Si le problème persiste, appelez le 1-888-NETGEAR pour bénéficier de l'assistance technique gratuite.

5 PROFITEZ DE VOTRE CONNEXION !

Avec l'adaptateur mobile CardBus FA511 de NETGEAR, votre ordinateur portable est compatible avec l'Ethernet 10 Mbit/s et peut passer à 100 Mbit/s grâce à la technologie « double vitesse » 10/100 intégrée. Vous pouvez maintenant partager fichiers et périphériques à 10 Mbit/s ou 100 Mbit/s. De plus, vous pouvez obtenir notre aide quand vous en avez besoin ! NETGEAR fournit une assistance technique gratuite en anglais, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, et dans certaines langues locales aux heures de bureau.

© 2001 par NETGEAR, Inc. Tous droits réservés.

Marques commerciales

NETGEAR® est une marque déposée de NETGEAR, Inc. Windows® est une marque déposée de Microsoft Corporation. Les autres noms de marques et de produits sont des marques commerciales et déposées appartenant à leurs détenteurs respectifs. Ces informations peuvent être modifiées sans préavis. Tous droits réservés.

Déclaration des conditions

Dans le but d'améliorer leur conception interne, leur fonctionnement et/ou leur fiabilité, NETGEAR se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits décrits dans ce document sans avis préalable. NETGEAR décline toute responsabilité résultant de l'utilisation ou de la mise en application du ou des produits ou circuits imprimés présentés dans le présent document.

Certificat du constructeur/importateur

Il est certifié par les présentes que l'adaptateur mobile CardBus modèle FA511 a été antiparasité conformément aux conditions définies par les réglementations BMPT-AmtsblVfg 243/1991 et Vfg 46/1992. L'exploitation de certains équipements (des émetteurs de test notamment) conformément aux réglementations en vigueur peut toutefois être soumise à certaines restrictions. Veuillez vous référer aux notes incluses dans les consignes d'utilisation.

Le Bureau fédéral américain d'homologation des équipements de télécommunications (Federal Office for Telecommunications) a reçu notification de la mise sur le marché de cet équipement et l'autorisation de tester la conformité de cette série aux réglementations en vigueur.

Déclaration VCCI

Cet équipement fait partie des équipements de classe B (équipement d'information destiné à être utilisé dans les zones résidentielles) et est conforme aux normes définies par le VCCI (Voluntary Control Council for Interference) (Data Processing Equipment and Electronic Office Machines) visant à empêcher le brouillage radioélectrique dans de telles zones résidentielles.

Utilisé près d'un récepteur radio ou de télé, il peut créer des interférences radio.

Lisez les instructions pour savoir comment le manipuler correctement.

Avis de conformité au Conseil supérieur américain de l'audiovisuel

(Federal Communications Commission) : Avis portant sur les fréquences radio Cet appareil est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.

2. Cet appareil doit supporter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles d'altérer son fonctionnement.

Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites établies pour les appareils numériques de classe B, conformément à la Section 15 des réglementations de la FCC. Ces limites ont été définies par mesure de protection raisonnable contre les interférences nuisibles pour les installations en lieu résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie haute fréquence et en cas d'installation et d'utilisation



non conforme aux consignes données, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. L'absence d'interférence dans certains contextes particuliers n'est toutefois pas garantie. Si cet équipement est à l'origine d'interférences nuisant à la réception radio ou télévision, ce qui peut être vérifié par sa mise hors tension, puis sous tension, il est conseillé à l'utilisateur de tenter de remédier à ce problème en prenant l'une, voire plusieurs, des mesures suivantes : (1) Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice, (2) Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur, (3) Brancher l'équipement sur une prise de courant ou un circuit différent de celle ou celui sur laquelle/lequel le récepteur est branché, (4) Demander l'avis du revendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté.

Déclaration de conformité EN 55 022

Nous certifions que l'adaptateur mobile CardBus modèle FA511 est protégé contre l'émission d'interférences radio conformément à l'application de l'article 4a de la directive européenne 89/336/ EEC. Une telle conformité est déclarée par l'application de la directive européenne EN 55 022 classe B (CISPR 22).

La conformité dépend de l'utilisation de câbles de données blindés.

Règlement sur le brouillage radioélectrique du ministère des Communications

Cet appareil numérique (adaptateur mobile CardBus modèle FA511) respecte les limites de bruits radioélectriques visant les appareils numériques de classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique du ministère des Communications du Canada.