D-Link Quick Installation Guide

This product works with the following operating system software: Windows XP, Windows 2000, Windows Me, Windows 98SE

WL-AG530 Air Premier[™] Dualband Wireless PCI Adapter

Before You Begin

You must have at least the following:

- A desktop computer with an available PCI 2.2, 32-bit, 5 volt PCI slot
- At least a 500MHz processor and 128MB of memory
- An 802.11a, 802.11b or 802.11g Access Point (for Infrastructure Mode) or another 802.11a, 802.11b, or 802.11g wireless adapter (for Ad-Hoc; Peer-to-Peer networking mode.)

Check Your Package Contents

These are the items included with your DWL-AG530 purchase:



If any of the above items are missing, please contact your reseller.

Insert the D-Link CD Into Your Desktop PC

Turn on the computer and Insert the D- Link AirPremier DWL-AG530 Driver CD in the CD-ROM drive.

The step-by-step instructions that follow are shown in **Windows XP**. The steps and screens are similar for the other Windows operating systems

Do <u>NOT</u> install the DWL-AG530 Wireless PCI Adapter into your computer before installing the driver software from the D-Link CD!

©2003 D-Link Systems, Inc. All rights reserved. Trademarks or registered trademarks are the property of their respective holders. Software and specifications subject to change without notice.



Click Next

0.Program Files/D-Link/AirPremier Utility

Bowie .

Dava



	CONTRACTOR CONTRACTOR
a nfekter.	Select Program Fol Please select a prog
cons to the Program Folder Inted below: You may type a new folder in the existing folders list. Click New to continue.	Setup will add proger name, or select one Brogene Folder: As Preventer Egisting Folder: Accession Orientiation Statup
Cancel Ned > Cancel	mtallShield

2 Installing the DWL-AG530 Wireless PCI Adapter in Your Computer

A. Make sure to turn off your computer and unplug the power cord before you begin. Remove the back or side cover of the computer.



- B. Carefully guide the DWL-AG530's antenna through the PCI bracket opening adjacent to the PCI slot you intend to use for the DWL-AG530.
- C. Install the DWL-AG530 carefully, and firmly set it into the available PCI slot (which is typically white or cream-colored).
- D. Secure the DWL-AG530's back panel bracket with its mounting screw.
- E. Replace the computer's cover.







To avoid damage caused by static electricity, make sure to properly ground yourself by first touching a metal part of your computer to discharge any static electricity before working with the DWL-AG530.



Installing the DWL-AG520 Wireless PCI Adapter in Your Computer (cont.)

F. Gently connect the antenna to the antenna stand.





G. Finished!

Antenna to wirelessly connect to 802.11a and 802.11b networks

Screw Mount The screw that secures the adapter to the back of your computer fits into this slot.

Link / Activity LEDs Indicates that the card is properly installed when the computer is on and blinks when data is being transmitted.

Antenna Cable connects the DWL-AG530 PCI board to the external antenna.









For Windows 2000, this Digital Signature Not Found screen may appear after your computer restarts.



Click Yes to finalize the installation.



The D-Link driver software for this device is undergoing Windows Logo testing. Microsoft certification is pending.



After you've continued in Windows 2000, Me, or 98SE, the D-Link *Air*Premier DWL-AG530 **Configuration Utility** will automatically start and the utility icon will appear in the bottom right hand corner of the desktop screen (systray). **If this icon appears GREEN, then you have successfully installed the DWL-AG530, are connected to a wireless network and are ready to communicate!**



Appendix

For Windows XP, if you wish to use the *Air*Premier utility, please do the following steps.



Appendix (Continued)

Using the Configuration Utility

A. Status: Displays the MAC Address of the Access Point that is associated with the DWL-AG530. **B. SSID:** The Service Set Identifier is the name assigned to the wireless network. The factory SSID setting is set to **default**. **C. Frequency:** Displays the current frequency used by the adapter.

YI

D. Wireless Mode: The factory setting is set to Infrastructure. Ad-Hoc mode is used for peer-to-peer networking.

D-Link AirPremier Utility

10 - 11	
A Link Info	A Status Associated BSSID=00:0D:88:58:89:E5
	B SSID default
. Configuration	C Frequency 802.11b
Configuration	D Wireless Mode Infrastructure
Advanced	E Encryption Disabled
Pravanceu	E Connection Info Connected
Site Survey	G Tx Rate 11.0 Mbps
	H Channel 6 Rescan
About	Dr- Signal Quality
	Signal Strength 100%
	Dr- Packet Count
	Transmit Receive
	>300
	250

E. Encryption: Displays the current encryption status of the wireless connection.

F. Connection Info: Displays connected or authenticated information.

G. TxRate: The default setting is **Auto**; meaning, TxRate settings are automatically determined by the DWL-AG530 depending on the distance from the access point. **H. Channel:** Displays the channel information. By default, the channel is set to 6. Please note that the DWL-AG530 will automatically adjust channel depending on the Access Point.

J. Packet Count: Graphically displays the statistics of data transmitted and received.

I. Signal Quality : Displays the Link Quality for the DWL-AG530 wireless connection to the access point. The Signal Strength represents the wireless signal between the access point and the DWL-AG530. The percentage coincides with the graphical bar. K. SSID: The Service Set Identifier is the name assigned to the wireless network. The factory SSID setting is set to **default**. Make changes here to match the SSID on existing Wireless Router or Access Point.

L. Wireless Mode: The factory setting is set to Infrastructure. Ad-Hoc mode is used for peer-to-peer networking.

M. Data Encryption: The default setting is set to Disabled. The adapter supports WEP and AES when encryption is enabled.

D D-Link AirXpert Utility

h Link Info	K	SSID	Default
	L	Wireless Mode	Infrastructure 🔽
Configuration	M	Data Encryption	Enabled
	N	Authentication	Open 💌
Advanced	0	Key Length	-
▶ Site Survey	Р	IEEE802.1X	Disabled
▶ About		0 1 0 2 0 3 0 4	
			Authentication Config
			IP Settings
			, this is a second seco

N. Authentication: You can specify the authentication mode for the wireless network. The default setting is set to **Open Authentication**.

O. Key Length: When encryption is enabled, you will have the option to specify the level and key format of the encryption used. Select the appropriate Key Index : 1-4 and enter ACSII or hexadecimal digits in the appropriate field.

P. IEEE 802.1x: When encryption is enabled, you will have the option to specify the level and key format of the encryption used. Select the appropriate Key Index : 1-4 and enter ACSII or hexadecimal digits in the appropriate field.

Technical Support

You can find software updates and user documentation on the D-Link website.

D-Link provides free technical support for customers within the United States and within Canada for the duration of the warranty period on this product.

U.S. and Canadian customers can contact D-Link technical support through our website, or by phone.

Tech Support for customers within the United States:

D-Link Technical Support over the Telephone: (877) 453-5465 24 hours a day, seven days a week.

D-Link Technical Support over the Internet: http://support.dlink.com email:support@dlink.com

Tech Support for customers within Canada:

D-Link Technical Support over the Telephone: (800) 361-5265 Monday to Friday 8:30am to 9:00pm EST

D-Link Technical Support over the Internet:

http://support.dlink.ca email:support@dlink.ca



D-Link Quick Installation Guide

Dieses Produkt ist für folgende Betriebssysteme geeignet: Windows XP, Windows 2000, Windows Me, Windows 98SE

Bevor Sie anfangen

YAIs Mindestausstattung ist erforderlich:

- Ein Desktop-Rechner mit einem freien PCI 2.2-, 32-Bit-, 5-Volt-Slot
- Ein PC mit einem 500 MHz-Prozessor und 128 MB Hauptspeicher (oder mehr)
- Ein 802.11a-, 802.11b- oder 802.11g-Access Point (f
 ür Infrastructure Mode) bzw. ein anderer 802.11a-, 802.11b- oder 802.11g-Wireless Adapter (f
 ür Ad-Hoc; Peer-to-Peer Networking Mode.)

Prüfen Sie den Paketinhalt

Mit dem Kauf Ihres DWL-AG530-Adapters erhalten Sie folgendes Zubehör:



Bei Fehlen einiger der oben aufgeführten Positionen kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler.

Legen Sie die D-Link CD-ROM in Ihren Rechner ein

Starten Sie den Rechner und legen Sie die D- Link Air Premier DWL-AG530-Treiber-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.

Die im Folgenden dargestellten Anleitungsschritte erscheinen unter Windows XP. Alle Arbeitsschritte und Anzeigen sind in ähnlicher Form auch unter den anderen Windows-Betriebssystemen vorhanden.



)WL-AG530

Air Premier[™] Dualband

Wireless PCI Adapter

^{©2003} D-Link Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen sind Eigentum der entsprechenden Inhaber. Änderungen an Software und Spezifikationen vorbehalten.



Nun wird der Installationsbildschirm angezeigt.

Klicken Sie auf Install Drivers

Wird die CD nicht automatisch gestartet, gehen Sie zu **Start > Ausführen** und geben Sie "D: \Drivers\Setup.exe" ein. Wenn die CD danach startet, gehen Sie weiter zum nächsten Bildschirm.

Geben Sie "D:\Drivers\ Setup.exe" ein.

Klicken Sie auf OK

Buchstaben haben.

Klicken Sie auf Next



Type the name of a program, folder, document, or

Internet resource, and Windows will open it for you.



	InstallShield Wizard	8
	Choose Destination Location Select folder where Setup will instal lifes.	124
	Setup will install the Airthromier Utility in the following Politier.	
	To initial to this hides, click Heek, To initial to a different hides, click Dow another folder.	or and relect
	Disstruktion Folder 0. Program FilestD-Linkole/Premier Utility	Bjowie .
Klicken Sie auf Next	randi let:	Carcol

78-

	InstallShield Wizard
	Select Program Folder Pease select a program folder.
	Setup will add poogan icons to the Program Folder Inted Nelvy. You may type a new folder name, or which are how the existing folders list. Click New to continue. Brogen Folder: Click Prevalent Existing Folder: Another State Distriction Statep
Klicken Sie auf Next	ratel beld





Fahren Sie den Computer

Installation des DWL-AG530 Wireless PCI Adapters in Ihrem Rechner

A. Fahren Sie Ihren Rechner herunter und ziehen Sie das Stromkabel ab, bevor Sie anfangen. Entfernen Sie die Rück- bzw. Seitenabdeckung Ihres Rechners.





- B.Ziehen Sie die Antenne des DWL-AG530-Adapters vorsichtig durch die Öffnung des PCI-Slots, in dem Sie den Wireless Adapter einsetzen.
- C. Schieben Sie den DWL-AG530-Adapter vorsichtig in einen freien PCI-Slot (dieser ist in der Regel weiß oder cremefarben) und lassen Sie diesen fest einrasten.
- D. Schrauben Sie den DWL-AG530-Adapter an seiner Rückabdeckung fest.
- E. Setzen Sie die Rück- bzw. Seitenabdeckung des Rechnergehäuses wieder ein.







Um eine Beschädigung empfindlicher elektronischer Bauteile durch elektrostatische Entladung zu vermeiden, sollten Sie sich zuerst durch Berühren eines frei liegenden Metallstücks am PC-Gehäuse selber erden, bevor Sie den DWL-AG530-Adapter einsetzen.



Installation des DWL-AG520 Wireless PCI Adapters in Ihren Rechner (Forts.)

F. Befestigen Sie die Antenne vorsichtig an dem Antennenständer.





G. Fertig!

Antenne für Tisch- oder Wandbefestigung zur drahtlosen Verbindung mit einem 802.11a- oder 802.11b-Netzwerk

Schraubbefestigung Hier wird die Schraube angebracht, die den Adapter auf der Rückseite des Rechners befestigt.

Verbindungs-/ Aktivitäts-LED Dieses LED zeigt bei laufendem Computer an, dass die Karte richtig installiert ist, und blinkt bei einer Datenübertragungs-Aktivität.

Antennenkabel verbindet den DWL-AG530-PCI-Adapter mit der externen





Hardware Installation

 Δ

Für Windows XP: Nach dem Neustart kann das Warnfenster Hardware Installation erscheinen.

The software yea are installing for this hardware: D-Link AirPremier DWL-AG630 Dualband Wreless PCI Adapter has not passed Windows Logo testing to verify its compatibility with Windows XP. (<u>Tell new do this testing is impostant</u>.) Continuing your installation of this software may impeaor destabilize the correct operation of your system either immediately or in the future. Microsoft strongly recommends that you stop this installation new and contact the bardware vendor for software that has passed Windows Logo testing.

Continue Argway

STOP Installation

Klicken Sie auf Installation fortsetzen, um die Installation abzuschließen.

 Found New Hardware Witzard

 Comploting the Found New Hardware Witzard

 Link AliPerniar DWL, AG538 Duatant Weekees PCI Adapter

 Dick Freich to store Remised.

Klicken Sie auf Fertigstellen, um die Installation abzuschließen.



Unter Windows 2000 kann nach dem Neustart das Fenster Digitale Signatur Nicht gefunden erscheinen.



×

No

More Inla

Klicken Sie auf Ja, um die Installation abzuschließen.

> Für die D-Link Treibersoftware wird derzeit das Windows Logo-Testing durchgeführt. Eine Microsoft Zertifizierung ist beantragt.



Glückwunsch! Die Installation ist nun abgeschlossen.

Unter Windows 2000, ME oder 98SE wird dann das D-Link Air Premier DWLAG530-Konfigurations-Hilfsprogramm automatisch gestartet und das Programmsymbol erscheint in der rechten unteren Ecke des Desktop-Bildschirms (Taskleiste). Erscheint das Symbol in GRÜN, ist Ihr DWL-AG530-Adapter erfolgreich installiert, Sie sind mit einem Wireless-Netz verbunden und kommunikationsbereit!

Sollte das Programmsymbol nicht angezeigt werden, doppelklicken Sie einfach auf das neu angelegte Verknüpfungssymbol auf Ihrem Desktop.

AirPremier Configuration Utiliity

Doppelklicken Sie auf das Symbol, um das Konfigurations-Hilfsprogramm zu starten.

Anhang

Um das AirXpert-Hilfsprogramm unter Windows XP einzusetzen, gehen Sie wie folgt vor:



Anhang (Fortsetzung) Benutzung des Konfigurations-Hilfsprogramms

A.Status : Zeigt die MAC-Adresse des Access Point an, der zum DWL-AG530-Adapter gehört. **B. SSID** : Der Service Set Identifier ist die Namensbezeichnung des Wireless-Netzes. Die werksseitige SSID-Einstellung wird als Standard verwendet.

C. Frequency: Zeigt die gerade vom Adapter verwendete Frequenz an.

D. Wireless Mode : Die werksseitige SSID-Einstellung lautet Infrastructure. Ad-Hoc Mode wird f
ür Peer-to-Peer Networking verwendet.

D-Link AirPremier U	tility	×
Link Info	A Status Associated BSSID=00:0D:88:58:89:E5	
	B SSID default	
Configuration	C Frequency 802.11b	
configuration	D Wireless Mode Infrastructure	
Advanced	E Encryption Disabled	
	Connection Info Connected	
Site Survey	G Tx Rate 11.0 Mbps	
	H Channel 6	
▶ About	F Signal Quality	-
	1 Signal Strength 100%	
	J Packet Count	
	Fransmit Receive	
	250	

E. Encryption : Zeigt den aktuellen Verschlüsselungsstatus der drahtlosen Verbindung an.

F. Connection Info : Informationen über Verbindung und Authentifizierung.

G. TxRate : Die Standardeinstellung lautet Auto, d.h. die TxRate-Einstellungen werden vom DWL-AG530-Adapter je nach Abstand zum Access Point automatisch gewählt. H. Channel: Zeigt die Channel-Daten an. Der Kanal ist standardmäßig auf den Wert 6 eingestellt. Beachten Sie, dass der DWLAG530-Adapter den Kanal je nach Access Point automatisch einstellt. J. Packet Count : Grafische Übertragungsstatistik der gesendeten und empfangenen Daten.

I. Signal Quality : Zeigt die Verbindungsqualität der DWL-AG530-Wireless-Verbindung zum Access Point an. Durch den Signal Strength-Wert wird die Stärke des Verbindungssignals zwischen dem Access Point und dem DWL-AG530-Adapter angezeigt. Die grafische Anzeige gibt die prozentuale Signalstärke wieder. K. SSID: Der Service Set Identifier ist die Namensbezeichnung des Wireless-Netzes. Die werksseitige SSID-Einstellung lautet **default**. Änderungen zur Anpassung an die SSID vorhandener Wireless Router oder Access Points hier vornehmen.

L. Wireless Mode: Die werksseitige SSID-Einstellung lautet Infrastructure. Ad-Hoc Mode wird für Peer-to-Peer Networking verwendet.

M. Data Encryption: Die werksseitige Einstellung lautet Disabled. Der Adapter unterstützt bei aktivierter Verschlüsselung WEP und AES.

D D-Link AirXpert Utility

▶ Link Info	ĸ	SSID	Default
		Wireless Mode	Infrastructure 💌
Configuration	M	Data Encryption	Enabled
	Ň	Authentication	Open 💌
Advanced	0	Key Length	-
▶ Site Survey	Р	IEEE802.1X	Disabled 💽
▶ About		0 1 0 2 0 3 0 4	
			Authentication Config IP Settings Apply

N. Authentication: Hier können Sie den Berechtigungsmodus für das drahtlose Netz festlegen. Die Standardeinstellung lautet **Open** Authentication. O. Key Length: Bei aktivierter Verschlüsselung können Sie die gewünschte Verschlüsselungsstufe und das zu verwendende Verschlüsselungsformat auswählen. Wählen Sie dazu den entsprechenden Schlüssel, d.h. 1-4 aus und tragen Sie die Ziffern im ASCII- oder Hexdezimal-Format in die entsprechenden Felder ein.

P. IEEE 802.1x: Bei Aktivierung der Verschlüsselung besteht die Wahl zwischen 4 verschiedenen Schlüsselindizies, die alternativ in ACSII oder hexadecimal eingegeben werden können.

Technische Unterstützung

Aktualisierte Versionen von Software und Benutzerhandbuch finden Sie auf der Website von D-Link.

D-Link bietet kostenfreie technische Unterstützung für Kunden innerhalb Deutschlands, Österreichs, der Schweiz und Osteuropas.

Unsere Kunden können technische Unterstützung über unsere Website, per E-Mail oder telefonisch anfordern.

Web: http://www.dlink.de E-Mail: support@dlink.de Telefon: 00800 7250 4000

Telefonische technische Unterstützung erhalten Sie montags bis donnerstags von 08.00 bis 19.00 Uhr, freitags von 08.00 bis 17.00 Uhr.

Wenn Sie Kunde von D-Link außerhalb Deutschlands, Österreichs, der Schweiz und Osteuropas sind, wenden Sie sich bitte an die zuständige Niederlassung aus der Liste im Benutzerhandbuch.



D-Link Quick Installation Guide

Ce produit fonctionne sous les systèmes d'exploitation suivants : Windows XP, Windows 2000, Windows Me, Windows 98SE

OWL-AG530 Air Premier[™] Dualband Wireless PCI Adapter

Avant de commencer

Vous devez avoir au minimum :

- Un ordinateur de bureau avec un emplacement PCI 2.2, 32 bits, 5V
- Un processeur 500MHz et 128Mo de mémoire
- Un point d'accès 802.11a ou 802.11g (pour le mode Infrastructure) ou un autre adaptateur sans fil 802.11a, 802.11b ou 802.11g (pour les modes Ad-Hoc et Peer-to-Peer)

Vérifiez le contenu de l'emballage

Voici les éléments que doit contenir l'emballage du DWL-AG530 :



Carte PCI sans fil bi-bande DWL-AG530



CD-ROM (contenant les pilotes, le manuel et la garantie)

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

Placez le CD D-Link dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur

Allumez l'ordinateur et placez le CD pilotes du DWL-AG530 Air Premier D-Link dans le lecteur de CD-ROM.

Les différentes étapes qui suivent sont illustrées par les écrans de **Windows XP**. Les étapes et les écrans sont semblables pour les autres systèmes d'exploitation Windows. N'INSTALLEZ PAS l'adaptateur PCI sans fil DWL-AG530 dans votre PC avant d'avoir installé le pilote qui se trouve sur le CD D-Link !

©2003 D-Link Systems, Inc. All rights reserved. Tous droits réservés. Les marques ou les marques enregistrées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Le logiciel et les spécifications sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.



D-Link Air PremierAG L'écran d'installation apparaît. **Dualband Wireless PCI** Adapter -Thank You for Purchasing Your D-Link Product **Cliquez sur Install Drivers** Install Driver **View Quick Installation Guide** Ib- View Manual Yahoa! Premium Services Si la fonction Autorun de votre Install Acrobat Reader ordinateur n'est pas activée Wsit support, dlink.com automatiquement, EXIT sélectionnez Démarrer > Exécuter et tapez « D: ? X Run \Drivers\Setup.exe. ». Si elle est activée, passez à l'écran Type the name of a program, folder, document, or Internet resource, and Windows will open it for you. 10suivant D:\Drivers\Setup.exe . Tapez «D:\Drivers\Setup.exe.» Cancel Browse ĊК La lettre « D » est la lettre d'identification InstallShield Wizard du lecteur de CD-ROM. Welcome to the instalishield Wizard for the AirPremi Utility ٢. Celle de votre lecteur de **CD-ROM** peut être The InstallShahl[®] Waterd will install the AirPhenier Utility on your computer. To continue, click Next différente. Cliquez sur OK Cliquez sur Suivant Canael stallShield Wizard Choose Destination Location Select folder where Setup will instal files. Setup will install the AirPremier Utility in the following Politier To install to this fulder, click Next, To install to a different folder, click Browne and refect another folder.

Cliquez sur Suivant

Destination Folder

O.Program FilesiD-Link/AirPremier Utility

Bowie .

Dava

	InstallShield Wizard
	Select Program Folder Please select a program folder.
	Satup will add program icons to the Program Folder listed below. You may type a new lolder name, or relect one hare the existing folders list. Click Ned to continue. Brogram Folders: Are Presented
	Eytring Folders: Accesspace O enrificen Station Statio
Cliquez sur Suivant	retatl held

	InstallShield Wizard
	Statt Copping Files Review settings before copping Res.
	Setup has enough information to start copying the program files. If you want to avview or change any setings, click Back. If you are satisfied with the nettings, click Next to begin copying Nex.
Cliquez sur Suivant	 ratal?seld



Éteignez votre ordinateur

Installation de l'adaptateur PCI sans fil DWL-AG530 dans votre ordinateur

A. Vérifiez que votre ordinateur est éteint et débranchez le câble d'alimentation. Retirez le panneau arrière ou latéral de l'ordinateur.





- B. Faites passer avec précaution l'antenne du DWL-AG530 à travers l'ouverture située à côté de l'emplacement PCI que vous destinez au DWL-AG530.
- C. Installez avec précaution le DWL-AG530 dans l'emplacement PCI (généralement de couleur « blanche » ou « crème »).
- D. Fixez le panneau arrière du DWL-AG530 avec sa vis de montage.
- E. Remettez en place le panneau arrière ou latéral de l'ordinateur.







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 sans fil DWL-AG530.



F. Placez l'antenne sur son support.





G. Vous avez fini !









Dans le cas de Windows 2000, l'écran « Signature numérique non trouvée » peut apparaître après le redémarrage de l'ordinateur.



Cliquez sur Oui pour finaliser l'installation

Le pilote D-Link de ce périphérique est actuellement en cours de test de compatibilité avec Windows. Il est en attente de certification Microsoft.



L'installation est terminée !

Après le clic sur Continuer (Windows 2000, ME ou 98SE), l'**utilitaire de configuration** du DWL-AG530 Air Premier D-Link démarre automatiquement et l'icône de l'utilitaire apparaît dans l'angle inférieur droit du bureau. **Si cette icône apparaît en VERT**, c'est que vous avez installé avec succès le DWL-AG530, que **vous êtes connecté à un réseau sans fil et que vous êtes prêt à communiquer** !

Si l'icône de l'utilitaire de configuration n'apparaît, double-cliquez sur l'icône de raccourci qui a été créée sur votre bureau. AirPremier Configuration Utility

Double-cliquez sur l'icône de l'utilitaire de configuration pour l'utiliser.



Annexe

Sous Windows XP, si vous voulez utiliser l'utilitaire AirXpert, procédez de la façon suivante.



Annexe (suite) Utilisation de l'utilitaire de configuration

A. Status : affiche l'adresse MAC du point d'accès associé au DWL-AG530. B. SSID : cet identificateur est le nom attribué au réseau sans fil. Sa valeur par défaut est **default**. **C. Frequency :** affiche la fréquence actuellement utilisée par l'adaptateur.

D. Wireless Mode (mode de fonctionnement) : le mode par défaut est le mode Infrastructure. Ad-Hoc est utilisé pour la communication d'homologue à homologue.

D-Link AirPremier I	Itility	×
Link Info	A Status Associated BSSID=00:0D:88:58:89:E5 B SSID default	
Configuration	Frequency 802.11b Wireless Mode Infrastructure	
Advanced	E Encryption Disabled Connection Info Connected	
Site Survey	G Tx Rate 11.0 Mbps H Channel 6	
▶ About	Signal Quality Signal Strength 100% Packet Count Transmit >500 250 0	

E. Encryption (cryptage) : affiche l'état de cryptage de la connexion sans fil.

F. Connection Info: affichage connecté ou information authentifiée.

G. TxRate (débit) : la vitesse par défaut est Auto, ce qui signifie que la vitesse TxRate est déterminée automatiquement par le DWL-AG530 en fonction de la distance par rapport au point d'accès. H. Channel (canal) : la valeur par défaut de ce paramètre est 6. À noter que le DWL-AG530 règle automatiquement le canal en fonction du point d'accès.

J. Packet Count (nombre de paquets) : affiche graphiquement les statistiques d'émission et de réception de données.

I. Signal Quality : affiche la qualité de la liaison radio avec le point d'accès pour le DWL-AG530. L'intensité du signal est l'intensité du signal radio entre le point d'accès et le DWL-AG530. Une barre graphique indique la valeur de chacun de ces paramètres. K. SSID : cet identificateur est le nom attribué au réseau sans fil. Sa valeur par défaut est **default.** Tapez ici le SSID du point d'accès ou du routeur sans fil existant L. Wireless Mode (mode de fonctionnement) : le mode par défaut est le mode Infrastructure. Ad-Hoc est utilisé pour la communication d'homologue à homologue

M. Data Encryption (cryptage) : par défaut le cryptage est Disabled. Lorsque le cryptage est activé, l'adaptateur prend en charge les cryptages WEP et AES.

D D-Link AirXpert Utility

					_
▶ Link Info	K	s	SID	Default	
	L	Wireless M	ode	Infrastructure -	
Configuration	M	Data Encryp	tion	Enabled	
	N	Authentica	tion	Open 💌	
Advanced	0	Key Ler	ngth	-	
▶ Site Survey	Р	IEEE802	2.1X	Disabled 💌	
▶ About		<pre>0 1 0 2 0 3 0 4 Authentication Config IP Settings Apply</pre>			
N. Authentication (authentification	N. Authentication (authentification) : vous				

pouvez spécifier le mode d'authentification pour le réseau sans fil. Par défaut, la valeur de ce paramètre est **Open Authentication.** lorsque le cryptage est activé, vous pouvez préciser le niveau de cryptage et la longueur de la clé. Sélectionnez l'index de clé approprié : 1 à 4 et tapez une valeur en ASCII ou en hexadécimal dans le champ approprié.

P. IEEE 802.1x: Lorsque l'encryption est permise, vous pourrez spécifier le niveau et le format de la clé de l'encryption utilisée. Sélectionnez le « Key Index » approprié : 1-4 et entrez ACSII ou les chiffres hexadécimaux dans le champs approprié.

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.

Ceuxci 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 : Web :http://www.dlink.fr E-mail :support@dlink.fr



D-Link Quick Installation Guide

Este producto funciona con los siguientes sistemas operativos: Windows XP, Windows 2000, Windows Me, Windows 98SE

OWL-AG530 Air Premier[™] Dualband Wireless PCI Adapter

Antes de empezar

Debe disponerse, al menos, de lo siguiente:

- Ordenador de sobremesa con un slot disponible PCI 2.2, 32-bit, 5 voltios.
- Procesador 500 MHz y 128MB de memoria, como mínimo.
- Punto de acceso 802.11a, 802.11b o 802.11g (para modo infraestructura) u otro adaptador inalámbrico 802.11a, 802.11b o 802.11g (para modo Ad-Hoc o Peer-to-Peer).

Comprobar el contenido del paquete

Estos son los elementos incluidos en el DWL-AG530:



Si falta alguno de estos componentes, por favor contacte con su proveedor.

Introducir el CD D-Link en el PC de sobremesa

Encender el ordenador e introducir el D-Link Air Premier DWL-AG530 Driver CD en la unidad de CD-ROM.

Las instrucciones detalladas que figuran a continuación están basadas en **Windows XP**. Los pasos y pantallas son similares para otros sistemas operativos Windows.

NO se debe instalar el adaptador PCI inalámbrico en el ordenador antes de haber instalado el software del controlador incluido en el CD D-Link.

©2003 D-Link Systems, Inc. Reservados todos los derechos. Las marcas o marcas registradas son propiedad de los respectivos titulares. El software y las especificaciones pueden ser modificados sin previo aviso.



Se mostrará la pantalla de instalación

Hacer click en Install Drivers

Si la función Autorun del CD no se ejecuta automáticamente, ir a Start > Run, en el ordenador, y luego escribir "D: \Drivers\Setup. exe.". Si se inicia el programa, pasar a la próxima pantalla.

Escribir "D:\Drivers\Setup.exe"

La letra "D" representa la letra de la unidad del CD-ROM. La unidad de CD-**ROM puede tener otra** letra de unidad.

Hacer click en OK

Hacer click en Next



D-Link

DML-40530

	InstallShield Wizard
	Select Program Folder Please select a program folder.
	Satup will add program icom to the Program Folder limit below. You may type a new lolder name, or related one from the existing folders limit. Click Next to continue. Program Folder: Are Environment Egisting Folder: Accentrate Daming Folder: Statup
	Install had
Hacer click en Next	Bed ; Larse





Apagar el ordenador
Instalar el adaptador PCI inalá mbrico DWL-AG530 en el ordenador

A. Comprobar que el ordenador está apagado y desenchufar el cable de alimentación antes de empezar. Quitar la cubierta del ordenador.





- **B**. Con cuidado pasar la antena del DWL-AG530 a través de la abertura más cercana al slot que se quiera usar para el DWL-AG530.
- C. Instalar el DWL-AG530 con cuidado, colocándolo en el slot PCI disponible (generalmente de color blanco o crema).
- **D.** Fijar el soporte del DWL-AG530 con su tornillo.
- E. Volver a colocar la cubierta del ordenador.







A fin de evitar daños causados por la electricidad estática, comprobar que la toma de tierra es la correcta, para ello, y antes de trabajar con el DWL-AG530, debe tocarse una parte metálica del ordenador, de este modo se descarga la posible electricidad estática.



Instalar el adaptador PCI inalá mbrico DWL-AG530 en el ordenador (cont.)

F. Conectar la antena al soporte de la antena





G. ¡Terminado!

Antena de sobremesa o pared para establecer conexiones inalámbricas con redes 802.11a y 802.11b

Soporte de montaje El soporte que asegura el adaptador a la parte trasera del ordenador al encajar en el slot.

LED de actividad/enlace Indican que la tarjeta está correctamente instalada cuando el ordenador está encendido, y parpadean al transmitir datos.

Cable de antena conecta la placa PCI del DWL-AG530 a la antena externa.





 Para Windows XP: Esta pantalla de aviso de Hardware Installation puede mostrarse después de que se haya reiniciado el ordenador.

Hardware Installation The software you are installing to this hardware: D-Link Alifipert DML-AG520 Multimode Wiseless PCI Adapter has not passed Windows Logo testing to verify its consolibility with Windows XP. [1st network this testing transported] Continuing your installation of this software may impair or destabilities the context operation of your applicaeither immediately or in the future. Microsoft strongly recommends that you stop this installation mode and passed Windows Logo testing. Continue Anyway

Hacer click en Continue Anyway para terminar la instalación.



Hacer click en Finish para terminar la instalación.



Para Windows 2000. esta pantalla de **Digital** Signature Not Found puede mostrarse después de que se hava reiniciado el ordenador.

The Microsoft digital signature altitus that software has been tooled with Windows and that the software has not been altered since it was tested. The software you are about to instal does not contain a Nicrosoft digital signature. Therefore, there is no guarantee that this software works correctly with D-Link NirPremier DINL-AG530 Dualband Wreless PCI adapter If you want to search for Microsoft cligitally signed software, visit the Windows Update Web site at http://windowsupdate.microsoft.com to see if one is all all a Do you went to continue the installation? Yes No

×

More Inla

ogital Signature Not Found

Hacer click en Yes para finalizar la instalación.





La instalación ha finalizado

Si se está en Windows 2000, Me o 98SE, se ejecutará automáticamente la utilidad de configuración D-Link Air Premier DWL-AG530, y el icono de la utilidad aparecerá en la parte inferior derecha de la pantalla del escritorio (systray). Si el icono es VERDE, la instalación del DWL-AG530 es la correcta, se está conectado a una red inalámbrica y listo para establecer la comunicación.

Si el icono de la utilidad no aparece, debe hacerse doble click en el icono de acceso directo que se encuentra en el escritorio.



Hacer doble click en el icono de la utilidad para utilizar la utilidad de configuración.



Apéndice

Para Windows XP, si se desea utilizar la utilidad AirXpert, debe realizarse lo siguiente:



Apéndice (cont.) Usar la utilidad de configuración

A. Status : Muestra la dirección MAC del punto de acceso que se encuentra asociada con el DWL-AG530.

B. SSID : El identificador de red es el nombre asignado a la red inalámbrica. Por defecto el parámetro SSID está en **default**. **C. Frequency :** Muestra la frecuencia actualmente utilizada por el adaptador.

D. Wireless Mode : El parámetro por defecto es modo infrastructura. El modo Ad-Hoc se usa en la conexión peer-to-peer.

D-Link AirPremier U	Utility	×
Link Info	A Status Associated BSSID=00:0D:88:58:89:E5 B SSID default	
Configuration	C Frequency 802.11b D Wireless Mode Infrastructure	
▶ Advanced	E Encryption Disabled F Connection Info Connected	
▶ Site Survey	G Tx Rate 11.0 Mbps Rescan	
▶ About	Signal Quality Signal Strength 100% Packet Count Transmit	
	250 0	

E. Encryption : Muestra el estado actual de la encriptación de la conexión inalámbrica.

F. Connection Info : Muestra información sobre la conexión o la autentificación.

G. TxRate : El parámetro por defecto es **Auto**; de este modo, los parámetros TxRate los determina automáticamente el DWL-AG530 en función de la distancia al punto de acceso. H. Channe I: Muestra la información del canal. Por defecto, el canal se enceuntra en 6. El DWL-AG530 ajusta automáticamente el canal en función del punto de acceso.

J. Packet Count : Muestra gráficamente las estadísticas de los datos transmitidos

I. Signal Quality : Muestra la calidad del enlace de la conexión inalámbrica del DWL-AG530 con el punto de acceso. Aquí se representa la señal inalámbrica entre el punto de acceso y el DWL-AG530. El porcentaje coincide con la barra gráfica.

K. SSID: El identificador de red es el nombre asignado a la red inalámbrica. Por defecto el parámetro SSID está en **default**. Aquí pueden hacerse los cambios necesarios para que el SSID coincida con el punto de acceso o router inalámbricos.

L. Wireless Mode: El parámetro por defecto es Infraestructure. El modo Ad-Hoc se usa en la conexión peerto-peer.

M. Data Encryption: El parámetro por defecto es Disabled. El adaptador soporta WEP y AES si la encriptación está activada.

D D-Link AirXpert Utility

▶ Link Info	K	SSID	Default
	L	Wireless Mode	Infrastructure 🗾
Configuration	M	Data Encryption	Enabled
	N	Authentication	Open 💌
Advanced	0	Key Length	-
▶ Site Survey	P	IEEE802.1X	Disabled
▶ About		0 1 0 2 0 3 0 4	
			Authentication Config IP Settings Apply

N. Authentication: Se puede determinar el modo de autenticación para la red inalámbrica. Por defecto, se encuentra como Open Authentication.

O. Key Lenght: Cuando la encriptación está activada, se dispone de la opción de especificar el nivel y formato de la clave utilizada. Seleccionar el índice de clave adecuado: 1-4 e introducir dígitos hexadecimales o ASCII en el campo correspondiente.

P. IEEE 802.1x: Si está habilitada la encriptación, se puede especificar el nivel y el formato de la clave de la encriptación utilizada. Se ha de seleccionar el índice de la clave apropiado: 1-4, e introducir caracteres ACSII o hexadecimales en el campo correspondiente.

Asistencia Técnica

Puede encontrar el software más reciente y documentación para el usuario en el sitio web de **D-Link**.

D-Link ofrece asistencia técnica gratuita para clientes dentro de España durante el periodo de garantía del producto.

Los clientes españoles pueden ponerse en contacto con la asistencia técnica de **D-Link** a través de nuestro sitio web o por teléfono.

Asistencia Técnica de D-Link por teléfono: 93 409 0775

de lunes a viernes desde las 9:00 hasta las14:00 y de las 15:30 hasta las 18:30 Asistencia Técnica de D-Link a través de Internet: <u>http://www.dlink.es/supporto/main/view.html</u>

email: soporte@dlink.es



D-Link Quick Installation Guide

Il prodotto funziona con i sistemi operativi: Windows XP, Windows 2000, Windows Me, Windows 98SE

Air Premier[™] Dualband Wireless PCI Adapter

Prima di cominciare

Requisiti minimi:

- Desktop con slot PCI 2.2, 32-bit, 5 volt disponibile
- Processore a 500 MHz e 128MB di memoria, o superiore
- Access Point 802.11a, 802.11b o 802.11g (modalità Infrastructure) o secondo adattatore wireless 802.11a, 802.11b o 802.11g (modalità Ad-Hoc; connessioni di rete Peer-to-Peer)

Contenuto del pacchetto

L'adattatore DWL-AG530 viene fornito con i seguenti componenti:



Se uno dei componenti dovesse risultare mancante, contattare il rivenditore.

Inserire il CD D-Link nel Desktop

Accendere il computer e inserire il CD D-Link Air Premier DWL-AG530 nella relativa unità.

La seguente procedura si riferisce a un ambiente **Windows XP**. Le fasi descritte sono simili per altri sistemi operativi Windows. NON installare l'adattatore wireless PCI DWL-AG530 nel computer prima di avere installato il software contenuto nel CD D-Link.

©2003 D-Link Systems, Inc. Tutti i diritti sono riservati. I marchi e i marchi registrati sono dei rispettivi proprietari. Il software e le specifiche sono soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Il sistema visualizza la finestra Install.

Cliccare su Install

Se la funzione Autorun non avvia automaticamente il CD, selezionare **Start > Esegui** e digitare "D:\Drivers\Setup. exe." Se il CD viene avviato automaticamente passare alla schermata successiva.

Digitare "D: \Drivers\Setup.exe."

"D" identifica I'unità CD-ROM e può variare da sistema a sistema.

Cliccare OK

Cliccare Avanti

	Adapter Strategie Andrew Strategie S
on CD, ui e	Install Driver View Quick Installation Guide View Manaal Vahoal Premium Services Natall Acrobal Reader Visit support. dlink.com EXIT
to e a.	Run Type the name of a program, folder, document, or Internet resource, and Windows will open it for you.
\square_{r}	Spon: D:\Drivers\Setup.exe
3	InstalShield Wikzard Welcome to the InstalShield Wicard for the Arfreenier URTy The InstalShield [®] Wicard without the Arfreenier Utility on your computer. To continue, click Next.
	Sout> Cancel
	rasis web

Next > Cancel

D-Link

Air PremierAG Dualbard Wireless PC

InstallShield Wizard	X
Select Program Folder Please select a program folder	124
Satup vill add program icons to name, or reflect one have free Program. Folders: Add Presenter Egisting Robbers: Address Statup	rogran Folder linkel bekve. Vournag type a new kolder folden lint. Click Meet to continue.
installS hield	c Bank Next > Carcel





Spegnere il computer

Installazione dell'adattatore wireless PCI DWL-AG530 nel computer

A. Prima di cominciare, verificare che il computer sia spento e il cavo di alimentazione scollegato. Rimuovere il pannello posteriore del computer.





- B.Inserire delicatamente l'antenna del dispositivo DWL-AG530 attraverso l'apertura adiacente allo slot PCI che si intende utilizzare.
- C. Inserire cautamente l'adattatore DWL-AG530 e fissarlo saldamente nello slot PCI (generalmente bianco o color crema).
- D. Fissare il pannello posteriore del dispositivo DWL-AG530 con le viti.
- E. Riposizionare il coperchio del computer.







Per evitare danni da elettricità elettrostatica, creare un corretto collegamento a terra, prima di toccare un componente metallico del computer durante l'installazione dell' adattatore DWL-AG530.



Installazione dell'adattatore wireless PCI DWL-AG530 nel computer (continua)

F. Montare l'antenna sul relativo supporto.





G. Fine.





Al riavvio del computer, appare la finestra Installazione guidata nuovo hardware (Windows XP):

Selezionare Installa il software automaticamente (consigliato)

Cliccare Avanti



Hardware Installation 🗥 Per Windows XP: The software you are installing to this hardware: 1 Dopo il riavvio del computer, potrebbe D-Link AiMpert DWL-AG520 Multimode Wireless PCI Adapter apparire la finestra Hardware has not passed Windows Logo testing to verify its compatibility with Windows XP. [Tell me why this testing is important.] Installation Continuing your installation of this software may impor or destabilize the correct operation of your system either immediately or in the future. Microsoft strongly recommends that you stop this installation new and contact the hardware vendor for software that has passed Windows Logo testing. Cliccare su Continua per terminare l'installazione Continue Argway STOP Installation





Per Windows 2000 Dopo il riavvio del computer, potrebbe apparire la finestra Digital Signature Not Found.



Cliccare su Si per terminare l'installazione.



I driver D-Link per il presente dispositivo sono in fase di test per la certificazione Windows Logo. La certificazione Microsoft è imminente.



Continuando la procedura in ambiente Windows 2000, Me o 98SE, la **Configuration Utility** del dispositivo D-Link Air Premier DWLAG530 viene caricata automaticamente e la relativa icona viene visualizzata nell'angolo in basso a destra dello schermo (barra delle applicazioni). **Se l'icona è VERDE, l'adattatore DWL-AG530 è correttamente installato, connesso alla rete** wireless e pronto per comunicare.

Se l'icona non viene visualizzata , fare doppio clic sull'icona posta sul desktop. AirPremier Configuration Utility

Per utilizzare la Configuration utility, fare doppio clic sulla relativa icona.



Appendice

Per utilizzare la Configuration utility AirXpert in ambiente Windows XP, la procedura è la seguente.

Cliccare sull'icona XP Net- working per utilizzare le Zero Configuration Wireless Settings.	9:15 AM
	Wireless Network Connection 6
Cliccare su Advanced	The following wireless network(s) are available. To access a wireless network, select it from the list, and then click Connect. Available wireless getworks:
	🕹 Wireless Network Connection 6 Properties 👘 💽 🔀
Deselezionare l'opzione "Use Windows to configure my wireless network settings."	General Wireless Networks Advanced Use Windows to configure my wireless network settings Available getworks: To connect to an available network, click Configure. I default Refresh
Cliccare su OK	Preferred networks: Automatically connect to available networks in the order listed below: Move gp Move gp Move down Add Bemove Properties Learn about setting up wireless network configuration.

Appendice (continua...) Utilizzo della Configuration Utility

A. Status: Visualizza l'indirizzo MAC dell'Access Point associato all'adattatore DWL-AG530. B. SSID: Il Service Set Identifier rappresenta il nome della rete wireless. Il valore di default del parametro SSID è default.

C. Frequency: Visualizza la frequenza utilizzata dall'adattatore. Microsoft è imminente.

D. Wireless Mode: L'impostazione wireless corrisponde a Infrastructure. La modalità Ad-Hoc è utilizzata per connessioni di rete peer-to-peer.

D D-Link AirPremier U	tility	×
Link Info	A Status Associated BSSID=00:0D:88:58:89:E5	
CIIIK IIIIO	B SSID default	
Configuration	C Frequency 802.11b	
configuration	D Wireless Mode Infrastructure	
Advanced	E Encryption Disabled	
	E Connection Info Connected	
Site Survey	G Tx Rate 11.0 Mbps	
	Channel 6	
▶ About	Signal Quality Signal Strength 100%	
	Packet Count Transmit >500 250 250	

E. Encryption: Visualizza lo stato corrente della cifratura utilizzata per la connessione.

F. Connection Info: mostra le H. Channel: Visualizza le J. Packet Count: informazioni di connessione informazioni relative al canale. Il Rappresenta graficamente i dati statistici sulla ricezione valore di default è 6. L'adattatore o autenticazione. DWLAG530 modifica e la trasmissione dei dati. G. TxRate: L'impostazione certificazione Microsoft è automaticamente il canale in di default corrisponde ad base all'Access Point. imminente. Auto; il che significa che il parametro TxRate viene I. Signal Strength: Visualizza la qualità della connessione impostato wireless tra l'adattatore DWL-AG530 e l'Access Point. automaticamente Il valore Signal Strength rappresenta la potenza del segnale dall'adattatore DWL-AG530 wireless tra Access Point e adattatore DWL-AG530. La in base alla distanza dall' percentuale è rappresentata anche graficamente. Access Point.

K. SSID:II Service Set Identi- fier rappresenta il nome della rete wireless. Il valore di default del parametro SSID è default. In questo punto è possibile modificare il valore del parametro SSID in base alle caratteristiche della rete wireless esistente.				ess Mode: azione corrisponde tructure. La Ad-Hoc è per ioni di rete peer.		M. Data Encryption: L'impostazione di default è Disabled. Abilitando la cifratura, l'adattatore supporta i protocolli WEP e AES.
Ut	ility					
К С	Wirele	S ess M	SID	Default Infrastructure		
M	Data Er	сгур	tion	Enabled		•
N 0	Authe	nticat y Len	tion 1gth	Open		
	IEI	EE802	.1X	Disabled		•
		0000	1 2 3 4	Authentica	atio	n Config
	Set non lore etro pun re il D in del S.	Set Identi- nome della lore di etro SSID è punto è re il valore D in base della rete S. Utility (C) Wirele (M) Data Er (N) Authe (O) Kei (P) IEI	Set Identi- nome della lore di etro SSID è punto è re il valore D in base della rete Utility (K S L Wireless M M Data Encryp N Authentica O Key Ler P IEEE802	Set Identi- nome della lore di etro SSID è punto è re il valore D in base della rete Utility (K SSID (L) Wireless Mode (M) Data Encryption (N) Authentication (O) Key Length (P) IEEE802.1X (O) 1 (C) 3 (C) 4	Set Identi- nome della lore di etro SSID è punto è re il valore D in base della rete	Set Identi- nome della lore di etro SSID è punto è re il valore D in base della rete

N. Authentication: È possibile specificare la modalità di autenticazione. Il valore di default corrisponde ad Open Authentication.

O. Key Length: Quando la cifratura è abilitata, è possibile specificare il livello e il formato delle chiavi. Selezionare l'indice appropriato da 1 a 4 e inserire i caratteri ACSII o esadecimali nei relativi campi.

Apply

P. IEEE 802.1x: Quando la cifratura è abilitata, si potrà specificare come opzione il livello ed il formato della chiave della cifratura usata. Selezionare l'appropriato indice della Chiave : 1-4 e poi inserire caratteri ASCII o esadecimali nel campo appropriato.

Supporto tecnico

Le ultime versioni del software e la documentazione aggiornata sono disponibili al sito **D-Link**.

D-Link fornisce un supporto tecnico gratuito ai clienti residenti in Italia per tutto il periodo di validità della garanzia del prodotto.

I clienti italiani possono contattare il supporto tecnico D-Link telefonicamente o attraverso il Web

Supporto tecnico D-Link telefonico: 02-39607 160

Dal Lunedì al Venerdì dalle 9:00 alle 19.00

Supporto tecnico D-Link via Internet: http://www.dlink.it/supporto/main/view.html email: tech@dlink.it



D-Link Quick Installation Guide

Устройство совместимо со следующими операционными системами: Windows XP, Windows 2000, Windows Me, Windows 98SE DWL-AG530 Air Premier[™] Dualband Wireless PCI Adapter

Прежде чем начать

Необходимо наличие следующего оборудования

- Настольный компьютер со свободным 32-битным слотом PCI 2.2, 5 В
- Как минимум процессор 500 МГц и 128 МБ ОЗУ
- Точка доступа (для режима инфраструктуры) стандарта 802.11а, 802.11b или 802.11g или другой беспроводной адаптер (для взаимодействия «точка-точка») стандарта 802.11a, 802.11b или 802.11g

Проверьте содержимое комплекта

В комплект поставки DWL-AG530 включены следующие компоненты:



Если что-то из перечисленного выше отсутствует, то свяжитесь с поставщиком.

Вставьте CD-ROM D-Link в ваш настольный компьютер

Включите компьютер и вставьте диск D-Link Air Premier DWL-AG530 Driver CD в накопитель CD-ROM

Пошаговые инструкции, представленные ниже, продемонстрированы на примере **Windows XP**. Шаги и экраны в других версиях Windows будут похожими.



©2003 D-Link Systems, Inc. All rights reserved. Trademarks or registered trademarks are the property of their respective holders. Software and specifications subject to change without notice.





InstallShield Wizard	\mathbf{X}
Select Program Folder Please select a program folder.	
Setup will add program icons to the Program Folder listed below. You may type a new folder name, or select one from the estima folders fait. Click Next In continue. Program Folders: <u>Aite Poremier</u>	
Epitong Folders: Accessories Omr Misken Statwp	
InstellShield Cancel	1
InstallSided Next > Cancel	





Выключите ваш компьютер

Установка беспроводного адаптера DWL-AG530 в компьютер

А. Убедитесь, что компьютер выключен и шнур питания отсоединен от него. Откройте корпус компьютера.



- В. Аккуратно проведите антену DWL-AG530 через токрытый разъем PCI.
- С. Аккуратно установите DWL-AG530 и плотно вставьте его в свободный слот PCI (который обычно "белого" или "кремового" цвета).
- D.ЗафиксируйтеDWL-AG530на задней панели корпуса винтом
- **Е.** Установите на место крышку корпуса компьютера.







Для предотвращения повреждения оборудования статическим электричеством, убедитесь в Вашем заземлении. Прикоснитесь к металлической детали корпуса компьютера перед началом установки беспроводного адаптера DWL-AG530.

Установка беспроводного адаптера DWL-AG530 в компьютер (продолжение)

F. Аккуратно подключите антенну к разъему на задней панели адаптера





G. Установка завершена!

Настольная или монтируемая на стену антенна для беспроводного подключения к сети 802.11а и 802.11b



ИндикаторLink/Activity Показывает правильность установки, моргая (при включенном компьютере) во время передачи данных

Кабель антенны соединяет PCI адаптер DWL-AG530 с внешней антенной



Перезагрузите ваш компьютер

После перезагрузки компьютера появится экран Found New Hardware Wizard (Windows XP):

Выберите Install the software automatically (Recommended)

Нажмите Next

Для Windows XP: Этот экран предупреждения Hardware Installation может появиться после перезагрузки компьютера.

Hardware Installation

Found New Hardware Wizard

The software you are installing for this hardware: D-Link Aik/pert DWL-AG520 Multimode Wireless PCI Adapter has not passed Windows Logo testing to verify its competibility windows XP (Tell me why this testin is important) Continuing your installation of this software may impoir or destabilize the correct operation of your system either immediately or in the future. Microsoft strongly recommends that you stop this installation now and contact the hardware vendor for software that has passed Windows Logo testing. <u>Continue Anyway</u> STOP Installation

Нажмите Continue Anyway для продолжения установки



Нажмите Finish для завершения установки



В Windows 2000 после перезагрузки компьютера может появиться экран Digital Signature Not Found.



x

Нажмите Yes для завершения установки.



Драйвер D-Link для этого устройства проходит сертификацию Windows Logo.



I юсле того, как вы продолжите работу в Windows 2000, Me, или 98SE, утилита настройки D-Link Air Premier DWL-AG530 **Configuration Utility** стартует автоматически и появляется ярлык в нижнем правом углу панели задач рабочего стола. Если этот ярлык окрашен в ЗЕЛЕНЫЙ цвет, то установка DWL-AG530 прошла успешно, компьютер подключился к беспроводной сети и готов передавать по ней данные!



Приложение

Для Windows XP, если вы хотите использовать утилиту AirXpert, выполните следующие шаги.



Приложение (продолжение) Использование утилиты настройки

A. Status: Отображае
МАС –адрес точки
доступа, к которой
подключен адаптер
DWL-AG530.

B. SSID: Service Set Identifier (SSID) – имя беспроводной сети. Значение по умолчанию SSID - default. С. Frequency: Частота, отображает текущую частоту, используемую адаптером

D. Wireless Mode: Режим работы адаптера. Значение установок по умолчанию - Infrastructure. Режим Ad-Нос используется в одноранговой сети.

D D-Link AirPremier U	Jtility	<
Link Info	A Status Associated BSSID=00:0D:88:58:89:E5	
	B SSID default	
Configuration	C Frequency 802.11b	
	D Wireless Mode Infrastructure	
Advanced	E Encryption Disabled	
	Connection Info Connected	
Site Survey	G Tx Rate 11.0 Mbps Rescan	
	H Channel 6	
> About	Signal Quality Signal Strength 100%	
	Packet Count Transmit S500 250 0	

E. Encryption: Шифрование. Отображает состояние параметров шифрования

F. Connection Info: Отображается информация о подключении и аутентификации.

G. TxRate: Скорость передачи данных.Значение по умолчанию Auto; это означает, что скорость будет выбираться автоматически в зависимости от расстояния от адаптера DWL-AG530 до точки доступа. H. Channel: Отображает канал беспроводного соединения. По умолчанию выбран канал 6. Адаптер DWL-AG530 автоматически подбирает канал, основываясь на параметрах работы точки доступа. J. Packet Count: Отображает статистику по переданным и полученным пакетам.

I. Signal Quality : Отображает качество сигнала беспроводного соединения между адаптером DWL-AG530 с точкой доступа. Качество отображается графически в процентном отношении.

K SSID: (Service Set Identifier)	
N.SSID. (Service Ser identifier)	
 имя беспроводной сети. 	
Значение заводских	
установок SSID - default.	
Измените данный параметр	
для совпадения с SSID	
существующего	
беспроводного соединения	
с точкой доступа.	

L. Wireless Mode: Значение заводских установок -Infrastructure. Режим Ad-Hoc используется в одноранговой сети.

M. Data Encryption: Параметры по умолчанию Disabled. Адаптер поддерживает протоколы шифрования WEP и AES.

D D Link AirXper	t Ut	ility		X
h tink take	K	SSID	Default	
	C	Wireless Mode	Infrastructure	
Configuration	M	Data Encryption	Enabled 🔹	
	N	Authentication	Open 🔽	
Advanced	0	Key Length	_	
▶ Site Survey	Р	IEEE802.1X	Disabled	
▶ About		0 1 0 2 0 3		
		O 4	Authentication Config IP Settings Apply	

N. Authentication: Вы можете указать тип аутентификации для беспроводной сети. Настройки по умолчанию - Open Authentication. O. Key Length: Длина ключа. Когда включено шифрование данных, вы можете указать длину и формат ключа шифрования. Выберите индекс ключа: 1-4 и введите в нужном поле ключ в шестнадцатиричном формате или в формате ACSII.

P. IEEE 802.1x: Когда шифрование включено, дополнительно можно указать уровень и формат ключа, используемый при шифровании. Выберите соответствующий индекс ключа (Key Index): 1-4 и введите ACSII или шестнадцатеричные цифры в соответствующее поле.

Техническа поддержка

Вы можете найти последнюю версию програмного обеспечения и документацию по продуктам на сайте **D-Link**

D-Link обеспечивает бесплатную техническую поддержку клиентов в течение гарантийного срока изделия.

Клиенты могут связаться со службой технической поддержки

D-Link через наш web-сайт, или по телефону.

Телефоны службы технической поддержки D-Link: +7 (095) 744 00 99

Техническая Поддержка D-Link через Internet: support@dlink.ru



D-Link Quick Installation Guide

本產品適用於下列作業系統軟體: Windows XP, Windows 2000, Windows Me, Windows 98SE

DWL-AG530

Air Premier[™] 雙頻段 無線PCI網卡

在開始前

必須至少有下列設備:

- 具有可用的PCI 2.2, 32-位,5伏PCI插槽的桌上型電腦
- 至少有500MHz的處理器和128MB記憶體
- 802.11a,802.11b,或802.11g 基地台(用於Infrastructure模式)或另外的802.11a,802.11b, 或802.11g 無線網卡(用於Ad-Hoc;對等網路模式)

檢查包裝內容

以下是購買DWL-AG530時包括的配件:



如以上內件有任何遺失請聯繫經銷商



<mark>啟動電腦</mark>,在光碟機裏<mark>放入</mark>D-Link AirXpert DWL-AG530驅動CD

接著的指導會一步接一步顯示在Windows XP上.這些 步驟和螢幕顯示在其他的Windows作業系統上也是類似 的.





安裝螢幕將會顯示

點擊 OK

點擊 Next

點擊 Next



D-Link

Cancel stallShield Wizard Choose Destination Location Select folder where Setup will instal files. Setup will install the AirPremier Utility in the following Politier To install to this fulder, click Next, To install to a different folder, click Browne and relect another folder. Destination Folder O.Program FilesiD-LinkAirPremier Utility Bowse. Cancel











A.確認關閉電腦,拔去電源線。卸下電腦後機箱蓋.



- B.仔細的將DWL-AG530的天線,從預定安裝DWL-AG530網卡的鄰近PCI插 槽繞出.
- C. 小心地安裝DWL-AG530, 穩固地把它 插在可用的PCI槽上(通常是白色或 黃色)
- D. 確認已用螺絲固定DWL-AG530擴充槽 檔板。
- E. 重新安裝好電腦機箱蓋







為了避免因人體所帶靜電導致的損壞,在接觸DML-AG530PCI無線網路卡之前,請先觸摸一下您電腦的 金屬部分,以確保經由接地消除了可能存在的靜電。



F. 輕輕地將天線連接到天線架上





G. .完成!





重新啟動電腦時,Found New Hardware Wizard(Windows XP) 畫面會出現

選擇 自動安裝軟體(建議選

項)

點擊 Next







點擊 Finish,完成安裝




完成Windows XP,2000,ME,或98SE的安裝後, D-Link Air Premier DWL-AG530設定應 用程式會自動執行應用程式圖示會顯示在桌面畫面上的右下角如果這個圖示 是緣色的,那表明已經成功安裝了DWL-AG530,準備連接無線網路,並且準備 開始通信.



對於Windows XP, 如果希望使用Air Xpert應用程式, 請依照下列步驟進行.



附錄(繼續)

使用配置應用程式

A. Status:顯示與 DWL-AG530相關 的基地台 的MAC地址. B. SSID:分配給無線網 路的名稱 (Service Set Identifier)出廠SSID預設 為default. **C.**Frequency: 顯示當前與基 地台連線所使 用的頻率.

D.Wireless Mode:出廠設置為Infrastructure. Ad-Hoc用於對等的網路.

D D-Link AirPremier Utility							
Link Info	A B	Status SSID	Associated E default	3SSID=00):0D:88:58:89:E5		
▶ Configuration	C	Frequency 802.11b					
	D Wi	Wireless Mode Infrastructure					
▶ Advanced	E	Encryption Disabled					
	F) Con	Connection Info Connected					
▶ Site Survey	G	Tx Rate 11.0 Mbps Rescan					
	θ	Channel	Channel 6				
▶ About		- Signal Quality Signal Strength 100% - Packet Count Transmit >500 250 0					
E. Encryption: 顯示當前無線連接的加密狀態.							
F. Connection Info: 顯示連接無線基地台與認 證的相關訊息.		H. Channe 道預設值為 AG530決定.	Channel: 顯示通道資訊.通 頁設值為1,選項自動由DWL- 530決定.			以圖 和接	
G. TxRate: 預設設定為 Auto,意即TxRate設定是 由DWL-AG530根據離基 地台距離的遠近自動決 定的.		I. Signal Quality:顯示DWL-AG530與基地台無線連接的鏈結屬性.信號強度代表基地台和DWL-AG530之間的無線信號.百分率與條形圖一致.					

K. SSID:分配給無線網路的 名稱.出廠.SSID預設為 default。您可以在此做一些 更改,以配合無線路由器或基 地台上的SSID

L. Wireless mode: 出廠設置為 Infrastructure. Ad-Hoc模式用於對等的 網路

M. Data Encryption:預設設 置為Disabled.允許加密時, 網卡支援WEP和AES

D D-Link AirXpert Utility

▶ Link Info	K	SSID	Default
	L	Wireless Mode	Infrastructure
Configuration	M	Data Encryption	Enabled
► Advanced	N	Authentication	Open 💌
	0	Key Length	-
▶ Site Survey	P	IEEE802.1X	Disabled
▶ About		0 1 0 2 0 3 0 4	
			Authentication Config IP Settings Apply

N. Authentication: 用戶可以為 無線網路指定認證模式預設設置 為默認設置為Open Authentication

O. Key Length: 允許認證時,用戶可以指定 使用加密的標準和密鑰格式.選擇恰當的密鑰 指數:1-4,在合適的框中輸入ACSII或十六進位 數.

P. IEEE 802.1x: 起用加密時,可選擇指定該加密的級別與密鑰格式。選擇適當的密 鑰指數(Key Index):1-4並在適當區域輸入ACSII或十六進位數。

友冠技術支援

台灣地區用戶可以透過我們的網站,電子郵件或電話與友冠資訊 技術支援人員 聯絡。 支援服務時間從週一到週五,上午8:30 a.m. 到 5:30 p.m

Web: http://www.dlinktw.com.tw/

FAQ: http://www.dlinktw.com.tw/faq.html

Email: dssqa@dlinktw.com.tw

Phone: 0800-002-615

如果您是台灣地區以外的用戶,請參考使用手冊中記載的D-Link 全球各地分公司的聯絡資訊取得支援服務。

