#### EZ Connect™g Wireless USB 2.0 Adapter

**SMCWUSBT-G** 



EZ Connect<sup>™</sup> g Wireless USB 2.0 Adapter Module USB 2.0 sans fil EZ Connect<sup>™</sup> g Adaptador inalámbrico USB 2.0 EZ Connect<sup>™</sup> g EZ Connect <sup>™</sup> g trådlös USB 2.0-adapter Adaptador USB 2.0 Sem Fios EZ Connect <sup>™</sup> g

SMC

Quick Installation Guide Installationskurzanleitung Guide d'installation rapide Manual de instalación rápida Snabbinstallationshandbok Beknopte installatiehandleiding Manual de Instalação Rápida





## **Table of Contents**

| English    | 2-11          |
|------------|---------------|
|            |               |
| Deutsch    | 12-21         |
| - ·        | <b>22 3 4</b> |
| Français   | 22-31         |
| Español    | 32-41         |
| Svenska    | 42-51         |
| Nederlands | 52-61         |
| Português  | 62-71         |
|            |               |

72-73

**Compliances & Information** 

After unpacking the EZ Connect<sup>TM</sup> g 802.11g 108Mbps Wireless USB 2.0 Adapter, check the contents of the box to be sure you have received the following components:

- 1 SMCWUSBT-G EZ Connect™ g 802.11g 108Mbps Wireless USB 2.0 Adapter.
- 1 EZ Installation Wizard and Documentation CD.
- 1 Quick Installation Guide.

Immediately inform your dealer in the event of any incorrect, missing or damaged parts. If possible, please retain the carton and original packing materials in case there is a need to return the product.

Please register this product and upgrade the product warranty at SMC's Web site: **http://www.smc.com** 

## **System Requirements**

To install and connect to the SMCWUSBT-G, you must have:

- A PC running Windows 98SE/Me/2000/XP.
- CD-ROM drive.
- An available USB 2.0 port.
- Minimum of 32MB RAM and 300 MHz CPU.
- Minimum of 10MB available hard disk space for utility and driver installation.
- Another IEEE 802.11b, or 802.11g compliant device installed on your network such as the Barricade<sup>™</sup> g 802.11g 108Mbps Wireless Broadband Router (SMCWBR14T-G), or another wireless adapter, such as the EZ Connect<sup>™</sup> g 802.11g 108Mbps Wireless PCI Card (SMCWCBT-G).

## Hardware Description

SMC's EZ Connect<sup>™</sup> g 802.11g 108Mbps Wireless USB 2.0 Adapter (SMCWUSBT-G) is a high speed IEEE 802.11g-compliant wireless network adapter that supports up to 108Mbps data rate, and seamlessly integrates with existing Ethernet networks to support applications such as mobile users or temporary conferences. This solution offers a high data rate and reliable wireless connectivity with considerable cost savings over wired LANs (which include long-term maintenance overhead for cabling). Just install enough wireless access points to cover your network area, plug wireless cards into your notebooks or computers, and start networking.

The EZ Connect<sup>™</sup> g 802.11g 108Mbps Wireless USB 2.0 Adapter has two status LED indicators.

| LED  | STATUS   | DESCRIPTION   |
|------|----------|---|
| Link | On       | Indicates a valid connection.                             |
|      | Flashing | Indicates the adapter is scanning for available networks. |



 $\mathsf{EZ}$  Connect^{\ensuremath{\mathsf{TM}}} wireless products offer a fast, reliable, cost-effective networking solution for:

- Remote access to corporate network information E-mail, file transfer, and terminal emulation.
- Difficult-to-wire environments Historical or old buildings, asbestos installations, and open areas where wiring is difficult to employ.
- Frequently changing environments Retailers, manufacturers, and banks which frequently rearrange the workplace or change locations.
- Temporary LANs for special projects or peak periods Trade shows, exhibitions, and construction sites that need a temporary setup.
   Retailers, airline, and shipping companies that need additional workstations for peak periods.

Auditors who require workgroups at customer sites.

- Access to databases for mobile workers Doctors, nurses, retailers, or white-collar workers who need access to databases while being mobile in a hospital, retail store, in an office, or on a campus.
- SOHO users

SOHO (Small Office and Home Office) users who need easy and quick installation of a small computer network.



## **Software Installation**

You are now ready to install the driver and the utility for the USB adapter. Thus, the following instructions will guide through overall the recommended installation procedures. In OS-specific situations, you should follow the on-screen instructions depending on your Operating system in order to proceed. (For the details, please read refer the user's manual.)

Follow these steps below to install the wireless adapter driver and utility.

- STEP 1. Close all Windows and programs that are running on your PC or Laptop.
- STEP 2. Insert the Utility CD into your CD-ROM drive and double click Setup.exe in the companion CD.
- STEP 3. After you double click Setup.exe in the companion CD, a "Preparing Setup" window appears, and you may go to a next step when the processing bars end.

STEP 4. When the welcome screen appears, click "Next".



CRUSST 1018/free Window USB 2.0 Adapter - Instal Media Wiz-



#### STEP 5. Please select "Complete" and click "Next".



#### STEP 6. The installation process takes a few minutes, please wait until it has completed.

| ÷, |
|----|
|    |
|    |
|    |
|    |





Continue Annuelas

STOP Instatution

#### STEP 8. Plug in your wireless USB 2.0 adapter as indicated in the pop up window below.



#### STEP 11. After clicking "Next" at the last step, you will see a window showing vou:



| Please wait while the wirard searches | S)          |
|---------------------------------------|-------------|
| SHOWLEET YORKey Window USE 20 Adapte  | Rand UE Dev |
| q                                     |             |
|                                       |             |
|                                       |             |
|                                       |             |
|                                       |             |

#### STEP 11a. While the wizard is running. a "Hardware Installation" warning window may pop up: Click "Continue Anyway" to continue the installation process.

A The cofeware you are installing for this hardware. SMCWUSRT 108Mbrs Weeks: USR 2.0 Adapter

has not passed Windows Logo testing to verify its compatibility with Windows XP. (Tell me why this testing is important.)

Continuing your installation of this software may inpai 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 ed Windows Logo testing





#### STEP 9. The USB device you inserted is found.



Step 10. The System will check for new hardware and meanwhile the "Found New Hardware Wizard" screen will appear: Choose "Install the software automatically (Recommended)" and then click "Next".



STEP 12. The wizard is installing the driver, this may take several minutes.

#### STEP 13. The adapter's driver installation is completed. Click "Finish" to complete the installation process.



STEP 14. Finally, you will be asked to reboot your computer. It is recommended to restart your computer now, or you may restart it later.



## **Packungsinhalt**

Prüfen Sie nach dem Auspacken des EZ Connect™ g 802.11g 108 Mbit/s Wireless USB 2.0 Adapters den Packungsinhalt, um sicherzugehen, dass folgende Teile geliefert wurden:

- 1 SMCWUSBT-G EZ Connect™ g 802.11g 108 Mbit/s Wireless USB 2.0 Adapter.
- 1 CD mit EZ Installationsassistent und Dokumentation.
- 1 Installationskurzanleitung.

Informieren Sie bitte sofort Ihren Händler, wenn Teile fehlen, falsch sind oder Beschädigungen aufweisen. Heben Sie, wenn möglich, den Karton und die Originalverpackung auf. Sie benötigen diese, wenn Sie das Produkt zurücksenden.

Bitte lassen Sie das Produkt registrieren und aktivieren Sie die Produktgarantie auf der SMC-Website: **http://www.smc.com** 

Deutsch

STEP 15. To verify that you have successfully installed the driver and

utility, look for a logo indicating the wireless signal strength at a lower right side when your PC restarts.



## Systemanforderungen

Um den SMCWUSBT-G installieren und anschließen zu können, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Ein PC mit Windows 98SE/Me/2000/XP.
- CD-ROM-Laufwerk.
- Ein freier USB 2.0-Port.
- Mindestens 32 MB RAM und eine CPU mit 300 MHz.
- Mindestens 10 MB freier Festplattenspeicherplatz für die Installation von Hilfsprogrammen und Treibern.
- Ein anderes IEEE 802.11b- oder 802.11g-Gerät in Ihrem Netzwerk wie den Barricade™ g 802.11g 108 Mbit/s Wireless Broadband Router (SMCWBR14T-G) oder einen anderen Wireless-Adapter wie den EZ Connect™ g 802.11g 108 Mbit/s Wireless PCI Card (SMCWCBT-G).

## Hardwarebeschreibung

Der EZ Connect<sup>™</sup> g 802.11g 108 Mbit/s Wireless USB 2.0 Adapter (SMCWUSBT-G) von SMC ist ein Hochgeschwindigkeits-Netzwerkadapter gemäβ IEEE 802.11g, der Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 108 Mbit/s unterstützt und für Anwendungen wie mobile Benutzer oder temporäre Konferenzen nahtlos in vorhandene Ethernet-Netzwerke integriert werden kann. Diese Lösung bietet zuverlässige kabellose Anschlussmöglichkeiten mit großer Datenübertragung bei erheblichen Einsparungen gegenüber kabelbasierenden LANs, z. B. bei den Wartungskosten für die Verkabelung. Installieren Sie einfach nur genügend Wireless Access Points, um Ihren gesamten Netzwerkbereich abzudecken, und installieren Sie Funk-Netzwerkkarten in Ihren Notebooks oder

Desktop-Computern – schon steht Ihr Netzwerk.

Der EZ Connect™ g 802.11g 108 Mbit/s Wireless USB 2.0 Adapter verfügt über zwei LED-Statusanzeigen.

| LED        | STATUS | BESCHREIBUNG                                  |
|------------|--------|---|
| Verbindung | Ein    | Es besteht eine ordnungsgemäße<br>Verbindung. |
|            | Blinkt | Der Adapter sucht nach einem<br>Netzwerk.     |

## Anwendungsgebiete

EZ Connect™ Wireless-Produkte bieten zuverlässige, kostengünstige Netzwerklösungen mit hohen Datenübertragungsraten für:

- Fernzugriff auf Daten in Unternehmensnetzwerken E-Mail, Dateiübertragung und Terminal-Emulation.
- Schwer zu verkabelnde Umgebungen Alte bzw. denkmalgeschützte Gebäude, asbesthaltige Konstruktionen und offenes Gelände, wo eine Verkabelung unpraktisch wäre.
- Häufig wechselnde Umgebungen Einzelhändler, Hersteller und Banken, die oft den Arbeitsplatz und den Standort wechseln.
- Temporäre LANs für spezielle Projekte oder Stoβzeiten Messen, Ausstellungen und Baustellen, bei denen nur eine kurzzeitige Installation erforderlich ist.

Einzelhändler, Fluglinien und Spediteure, die in Stoβzeiten zusätzliche Arbeitsplätze benötigen.

Wirtschaftsprüfer, die beim Kunden Arbeitsgruppen einrichten müssen.

• Datenbankzugriff für mobile Mitarbeiter

Ärzte, Krankenschwestern, Einzelhändler und Büroangestellte, die auf Datenbanken zugreifen müssen, während sie im Krankenhaus, Geschäft, Bürokomplex, etc. unterwegs sind.

SOHO-Benutzer

SOHO-Benutzer (Kleinstbüros und Heimarbeiter), die eine schnelle und bequeme Installation eines kleinen Computer-Netzwerks benötigen.



## Softwareinstallation

Sie können jetzt den Treiber und das Dienstprogramm für den USB-Adapter installieren. Die nachfolgenden Anweisungen führen Sie durch die empfohlenen Installationsarbeiten. In den betriebssystemspezifischen Anweisungen sollten Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen, abhängig von Ihrem Betriebssystem, um fortzufahren. (Weitere Hinweise siehe Benutzerhandbuch.)

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um den Treiber und das Hilfsprogramm für den Wireless-Adapter zu installieren.

- SCHRITT 1. Schließen Sie alle Fenster und Programme auf Ihrem PC oder Laptop.
- SCHRITT 2. Legen Sie die CD mit dem Treiber und dem Hilfsprogramm in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein und doppelklicken Sie auf Setup.exe auf der CD.
- SCHRITT 3. Nun erscheint die Anzeige [Preparing Setup] (Installation wird vorbereitet) . Wenn die Statusleisten fertig sind, folgt möglicherweise noch ein weiterer Schritt.
- SCHRITT 4. Klicken Sie in der Begrüßungsanzeige auf [Next] (Weiter).



#### SCHRITT 5. Wählen Sie [Complete] (Fertig stellen) und klicken Sie auf [Next] (Weiter).

SCHRITT 6. Warten Sie, bis der Installationsvorgang nach einigen Minuten beendet ist.

# Cancel (Control (Contro) (Control (Contro) (Contro) (Contro) (Contro) (Contro) (Contro)

Remain before will be readed. The pass the read did, make

SMC

Canod

Settup Type Setent the setue tree to restal

Denire talent a sale to be

SCHRITT 7. Während der Installation erscheint möglicherweise ein Warnungsfenster.

> Klicken Sie auf [Continue Anyway] (Installation fortsetzen), um mit der Installation fortzufahren.



SCHRITT 8. In der nachfolgenden Anzeige werden Sie aufgefordert, Ihren USB 2.O-Wireless-Adapter einzustecken. Tun Sie dies.

| 345-52811 1985ar Velasus (BL20-55am) Selar Spectraming For asserted<br>strategies | MC |
|---|----|
|   |    |
|   | 2  |

SCHRITT 9. Das eingesteckte USB-Gerät wird erkannt.



#### SCHRITT 10. Das System sucht nach neuer Hardware.

Währenddessen erscheint die Anzeige [Found New Hardware Wizard] (Assistent zum Erkennen neuer

Hardware): Wählen Sie die Option [Install the software automatically (Recommended)] (Software automatisch installieren (empfohlen)) und klicken Sie dann auf [Next] (Weiter).



SCHRITT 11. Nachdem Sie im letzten Schritt auf [Next] (Weiter) geklickt haben, wird folgendes Fenster angezeigt:

Warten Sie, während der Assistent weitersucht.

#### SCHRITT 11a. Während der Assistent läuft, erscheint möglicherweise eine Warnanzeige [Hardware Installation] (Hardwareinstallation). Klicken Sie auf [Continue Anyway] (Installation fortsetzen), um mit der Installation fortzufahren.

The software you are initialing for this hardware: SWC/USBT 100Htps: Wheleas USB 2.0 Adapter: National software initiality of the software may approximately of the software may approximately initiality of the software may impose of destabilities the concert operation of your systems with initiality or in the future, to offware may impose of destabilities the concert operation of your systems with initiality or in the future, to offware may impose of destabilities the concert operation of your systems with initiality or in the future, to offware may impose of destabilities the concert operation of your systems with initiality or in the future, to offware may impose of without the software of the systems with the software passed Windows Logo testing.

CRait Test

3

- Found USB Dave

Cancel





Pinane wait while the wizard marches.

SHOWLERT YOR Age Service USB 20 Adapte

#### SCHRITT 13. Die Installation des Adaptertreibers ist beendet. Klicken Sie auf [Finish] (Fertig stellen), um die Installation zu beenden.



SCHRITT 14. Nun werden Sie aufgefordert, den Computer neu zu starten. Sie können den Computer sofort (empfohlen) oder zu einem späteren Zeitpunkt neu starten.



SCHRITT 15. Wenn der Treiber und das Dienstprogramm erfolgreich installiert wurden, sehen Sie nach dem Neustart des PC ein Logo unten rechts am Bildschirm, das die Stärke des Wireless-Signals anzeigt.



## Contenu de l'emballage

Après avoir déballé le module USB 2.0 sans fil EZ Connect™ g 802.11g 108Mbps, vérifiez le contenu de l'emballage afin de vous assurer de la présence des composants suivants :

- Un module USB 2.0 sans fil SMCWUSBT-G EZ Connect™ g 802.11g 108Mbps.
- Un CD-ROM avec l'assistant EZ Installation Wizard et la documentation.
- Un Guide d'installation rapide.

Si l'un de ces éléments est absent ou endommagé, contactez immédiatement votre revendeur. Si possible, conservez le carton et les emballages d'origine dans le cas d'un éventuel retour du produit.

Pour enregistrer ce produit et étendre sa garantie, visitez le site Web de SMC : **http://www.smc.com** 

## **Configuration requise**

Pour installer et connecter le routeur SMCWUSBT-G, vous devez disposer des éléments suivants :

- Un PC fonctionnant sous Windows 98SE/Me/2000/XP.
- Un lecteur de CD-ROM.
- Un port USB 2.0 disponible.
- Au moins 32 Mo de RAM et un processeur à 300 MHz.
- Au moins 10 Mo d'espace disponible sur le disque dur pour l'installation de l'utilitaire et du driver.
- Un autre périphérique conforme à la norme IEEE 802.11b ou 802.11g installé dans votre réseau, tel que le routeur Barricade<sup>™</sup> sans fil haut débit g 802.11g 108Mbps (SMCWBR14-G) ou une autre carte sans fil, telle que la carte PCI sans fil EZ Connect<sup>™</sup> g 802.11g 108Mbps (SMCWCBT-G).

## Description du matériel

Le module USB 2.0 sans fil EZ Connect<sup>™</sup> g 802.11g 108Mbps (SMCWUSBT-G) est une carte réseau sans fil haut débit à 108Mbps conforme à la norme IEEE 802.11g; elle s'intègre de façon transparente aux réseaux Ethernet existants pour des applications s'adressant par exemple aux utilisateurs mobiles ou pour les conférences temporaires. Cette solution offre un débit de données élevé et une connectivité sans fil fiable, tout en autorisant des économies de coût très importantes par rapport aux réseaux locaux filaires (dont les coûts incluent la maintenance à long terme du câblage). Pour travailler en réseau, il suffit d'installer des points d'accès sans fil pour couvrir la zone du réseau, d'installer des cartes sans fil dans les PC ou de brancher des modules sans fil aux ordinateurs portables.

Le module USB 2.0 sans fil EZ Connect™ g 802.11g 108Mbps est équipé de deux témoins lumineux.

| Témoin  | État       | DESCRIPTION   |
|---------|------------|---|
| Liaison | Allumé     | Indique que la connexion est valide.                        |
|         | Clignotant | Indique que le module recherche<br>les réseaux disponibles. |



Les produits EZ Connect<sup>™</sup> sans fil offrent une solution rapide, fiable et rentable aux applications suivantes :

- Accès distant aux informations du réseau d'entreprise Messagerie, transfert de fichiers et émulation de terminal.
- Environnements difficiles à câbler Monuments historiques ou bâtiments anciens, locaux contenant de l'amiante et zones ouvertes dans lesquelles le câblage est difficile à mettre en œuvre.
- Environnements en perpétuelle mutation
  Distributeurs, fabricants et banques qui réaménagent fréquemment l'espace de travail ou changent de site.
- Nécessité de connexions réseau provisoires pour couvrir des projets ponctuels ou absorber les pics de charge, salons professionnels, expositions et chantiers de construction pour lesquels seule une installation temporaire est nécessaire.

Distributeurs, compagnies aériennes et maritimes, qui ont besoin de postes de travail supplémentaires pour absorber les pics de charge. Auditeurs qui doivent utiliser des groupes de travail sur les sites des clients.

- Accès aux bases de données par les employés mobiles Médecins, personnel médical, commerciaux, employés de bureau, qui accèdent aux bases de données au cours de leurs déplacements dans un hôpital, un magasin, un bureau ou un bâtiment.
- Télétravailleurs

Télétravailleurs ayant besoin d'installer rapidement et facilement un petit réseau d'ordinateurs.



## Installation du logiciel

Vous êtes maintenant prêt à installer le driver et l'utilitaire du module USB. Les instructions suivantes vous guideront dans les différentes étapes de l'installation. En cas de situations spécifiques à un système d'exploitation, suivez les instructions qui s'affichent à l'écran en fonction de votre système d'exploitation. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel utilisateur.

Effectuez les opérations suivantes pour installer le driver et l'utilitaire.

- ÉTAPE 1. Fermez toutes les fenêtres et tous les programmes sur le PC or le portable.
- ÉTAPE 2. Insérez le CD Utilitaire dans le lecteur de CD-ROM et cliquez deux fois sur Setup.exe.
- ÉTAPE 3. Après avoir cliqué deux fois sur Setup.exe sur le CD, une fenêtre [Preparing Setup] (Préparation de la configuration) s'affiche et vous pouvez passer à l'étape suivante à la fin des barres de traitement.
- ÉTAPE 4. Lorsque l'écran d'accueil s'affiche, cliquez sur le bouton [Next] (Suivant).



ÉTAPE 5. Sélectionnez [Complete] (Complète) et cliquez sur [Next] (Suivant).

ÉTAPE 6. L'installation demande quelques minutes, attendez qu'elle se termine.

fenêtre d'avertissement peut

Cliquez sur [Continue Anyway]

(Continuer ?) pour continuer

ÉTAPE 7. Pendant l'installation, une

s'afficher.

l'installation.



Remarks before all te suggest (Remarks the nod shis made

SMC

Canod

Settup Type Setent the setue tree to restal

(C) Counts

Please select a set at tax



#### ÉTAPE 8. Enfichez le module USB 2.0 sans fil comme indiqué dans la fenêtre suivante.



ÉTAPE 9. Le périphérique USB est reconnu.

|      | Openations .      |    |
|------|-------------------|----|
|      | Tertaling         |    |
|      |                   | 10 |
|      |                   |    |
| ~    | Fauntilità Device |    |
| 1.25 |                   |    |

#### ÉTAPE 10. Le système vérifie le nouveau matériel et l'écran [Found New Hardware Wizard] (Assistant de recherche

de nouveau matériel) s'affiche. Sélectionnez [Install the software automatically (Recommended)] pour installer automatiquement le logiciel (choix recommandé) puis cliquez sur [Next].



ÉTAPE 11. Lorsque vous cliquez sur [Next] dans la dernière étape, la fenêtre suivante s'affiche.

## Attendez que l'assistant termine sa recherche.

ÉTAPE 11a. Pendant le fonctionnement de l'assistant, une fenêtre d'avertissement [Hardware Installation] (Installation du matériel) peut s'afficher.

Cliquez sur [Continue Anyway] (Continuer ?) pour continuer l'installation.

ÉTAPE 12. L'assistant installe le driver ; cette opération peut prendre quelques minutes.





Internet Andrea Balling

#### ÉTAPE 13. L'installation du driver est à présent terminée. Cliquez sur [Finish] pour terminer l'installation.



ÉTAPE 14. Un message vous demandera de redémarrer votre ordinateur. Il est préférable de redémarrer votre ordinateur maintenant (vous pouvez également le faire ultérieurement).



ÉTAPE 15. Pour vérifier que l'installation du driver et de l'utilitaire est réussie, recherchez un logo indiquant le niveau du signal sans fil dans le coin inférieur gauche lorsque le PC redémarre.



## Contenido del paquete

Desempaquete el Adaptador inalámbrico USB 2.0 EZ Connect™ g802.11g a 108 Mbps y asegúrese de que estén todos estos componentes:

- 1 Adaptador inalámbrico USB 2.0 SMCWUSBT-G EZ Connect™ g 802.11g a 108Mbps.
- 1 CD con un asistente de instalación y documentación sobre EZ.
- 1 manual de instalación rápida.

En caso de que alguno de los componentes no fuera el correcto, faltara o fuera defectuoso, comuníqueselo inmediatamente a su distribuidor. En la medida de lo posible, conserve la caja de cartón y los materiales de embalaje originales por si fuera necesario devolver el producto.

Registre este producto y amplíe su garantía en el sitio web de SMC: **http://www.smc.com** 

## Requisitos del sistema

Para instalar y conectar el SMCWUSBT-G, necesita:

- Un ordenador con Windows 98SE/Me/2000/XP.
- Una unidad de CD-ROM.
- Un puerto USB 2.0 disponible.
- 32 MB de RAM y CPU de 300 MHz, como mínimo.
- Un mínimo de 10 MB de espacio disponible en disco duro, para la instalación de la utilidad y el controlador.
- Otro dispositivo que cumpla con IEEE 802.11b, o con 802.11g instalado en la red, como el router de banda ancha inalámbrico Barricade™ g 802.11g a 108Mbps (SMCWBR14T-G), u otro adaptador inalámbrico, como la tarjeta PCI inalámbrica EZ Connect™ g 802.11g a 108Mbps (SMCWCBT-G).

## Descripción del hardware

El Adaptador inalámbrico USB 2.0 EZ Connect<sup>™</sup> g 802.11g a 108 Mbps de SMC (SMCWUSBT-G) es un adaptador de red inalámbrica de alta velocidad y que cumple con la IEEE 802.11g, que admite una velocidad de datos de hasta 108 Mbps y que se integra perfectamente con las redes Ethernet capaces de admitir aplicaciones para usuarios móviles o conferencias temporales. Esta solución ofrece una alta velocidad de datos y una conectividad inalámbrica fiable con considerables ahorros de costes en comparación con las LAN cableadas (que requieren gastos fijos de mantenimiento a largo plazo del cableado). Para empezar a trabajar en red sólo es necesario instalar suficientes puntos de acceso inalámbricos para cubrir el área de la red e introducir tarjetas inalámbricas en los ordenadores portátiles o de escritorio.

El adaptador inalámbrico USB 2.0 EZ Connect™ g 802.11g a 108 Mbps tiene dos LED indicadores de estado.

| LED    | STATUS (ESTADO) | DESCRIPCIÓN  |
|--------|-----------------|--|
| Enlace | Encendido       | Indica una conexión válida.  |
|        | Intermitente    | Indica que el adaptador<br>está buscando las redes<br>disponibles. |

## Aplicaciones

Los productos inalámbricos EZ Connect™ para redes ofrecen soluciones rápidas, fiables y rentables para:

- Acceso remoto a información de red de la empresa Correo electrónico, transferencia de archivos y simulación de terminales.
- Entornos en los que la instalación de cables es complicada Edificios históricos o antiguos, instalaciones de amianto y áreas al descubierto en las que resulta difícil instalar un sistema de cableado.
- Entornos con modificaciones frecuentes Minoristas, fabricantes y bancos que reorganizan con frecuencia el lugar de trabajo o cambian de ubicación.
- LAN temporales para proyectos especiales, ferias comerciales o picos de actividad, exposiciones e instalaciones en construcción que precisan una instalación temporal.

Empresas minoristas, compañías aéreas y de transporte marítimo que requieren estaciones de trabajo adicionales para picos de actividad. Auditores que necesitan grupos de trabajo en los centros de los clientes.

- Acceso a bases de datos para trabajadores que viajan Médicos, enfermeras, minoristas o empleados de oficina que necesitan acceso a las bases de datos en sus desplazamientos por el hospital, establecimiento comercial, oficina o universidad.
- Usuarios SOHO

Usuarios SOHO (Pequeñas empresas y profesionales liberales) que requieren una instalación sencilla y rápida de pequeñas redes informáticas.



## Instalación del software

Ya está preparado para instalar el controlador y la utilidad para el adaptador USB. Las instrucciones siguientes le servirán de guía a los procedimientos de instalación generales recomendados. Si se presentan situaciones específicas del sistema operativo, deberá seguir las instrucciones correspondientes que aparezcan en la pantalla. (Si necesita más detalles, consulte el manual del usuario.)

Siga estos pasos para instalar la utilidad y el controlador del adaptador inalámbrico.

- PASO 1. Cierre todas las ventanas y los programas en ejecución del ordenador portátil o de sobremesa.
- PASO 2. Inserte el CD de utilidad en la unidad de CD-ROM y haga doble clic en el archivo Setup.exe del CD adjunto.
- PASO 3. Después de hacer doble clic en el archivo Setup.exe del CD adjunto, aparece una ventana [Preparing Setup] (Preparación de la instalación), y puede ir al paso siguiente cuando terminen las barras de progreso
- PASO 4. Cuando aparezca la pantalla de bienvenida, pulse [Next] (Siguiente).



#### PASO 5. Seleccione [Complete] (Completa) y pulse [Next] (Siguiente).

PASO 6. El proceso de instalación tarda unos minutos ; espere hasta que termine.



Settup Type Setent the setue tree to restal

Please select a set at tax

PASO 7. Durante la instalación puede aparecer una ventana de advertencia. Pulse [Continue Anyway] (Continuar de todas formas) para proseguir con la instalación.



Continue Anymas

STOP Installation



SMC

PASO 8. Conecte el adaptador USB 2.0 inalámbrico tal como se indica en la ventana emergente siguiente.

| SMC SMC  |
|--|
| Diff-scale 1985ar when a SER 20-scale Security and any fire assessed and any |
| tease.   |
|  |
| <br>a rest so i là abarrite la til at so                                     |
| <br>ine  |

PASO 11. Después de pulsar [Next] (Siguiente) en el último paso, aparecerá una ventana que muestra:



Espere mientras el asistente realiza la búsqueda.

asistente, puede aparecer una

ventana de advertencia

[Hardware Installation]

(Instalación de hardware).

 Hereberge Installation

 Image: State in the state installing for this hardware.

 MCWUSET LOOMpay Wreeker USE 20 Adapter

 Har of paranet Windows II. ago that installing to write it comparison with windows XP. Cline with the third model

 Contracting poor installation in the state installing to write its comparison with the installation in the state installation of the installation in the state instate installation in the state installatin the state in

Continue Arrester

PASO 9. Se ha detectado el dispositivo USB que ha insertado.

| SIMC |
|------|
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |
|      |

PASO 10. El sistema buscará nuevos componentes de hardware y

aparecerá la pantalla [Found New Hardware Wizard] (Asistente para nuevo hardware encontrado): Elija [Install the software automatically (Recommended)] (Instalar el software automáticamente (recomendado)) y pulse [Next] (Siguiente).



Pulse [Continue Anyway] (Continuar de todas formas) para proseguir con la instalación.

PASO 11a.Durante la ejecución del

Paso 12. El asistente está instalando el controlador y esto puede tardar unos minutos.



## Innehåll

PASO 13. La instalación del controlador del adaptador ha finalizado. Pulse [Finish] (Finalizar) para completar el proceso de instalación.



PASO 14. Por último se le pedirá que reinicie el ordenador. Se recomienda que reinicie el ordenador ahora, pero puede hacerlo en otro momento.



PASO 15. Para verificar si ha instalado correctamente el controlador y la utilidad, busque el logotipo que indica la potencia de la señal inalámbrica, que debe aparecer en el lateral inferior derecho al reiniciar el ordenador.



Kontrollera innehållet i lådan när du har packat upp den trådlösa USB 2.0-adaptern EZ-Connect™ g 802.11g med 108Mbit/s så att du är säker på att du har fått följande delar:

- 1 SMCWUSBT-G EZ Connect<sup>™</sup> g 802.11g trådlös USB 2.0adapter med 108Mbit/s.
- 1 CD med EZ Installationsguide och dokumentation.
- 1 snabbinstallationshandbok.

Skulle någon del vara felaktig, trasig eller saknas ska du underrätta inköpsstället direkt. Behåll helst kartong och originalförpackning om du skulle behöva returnera produkten.

Registrera produkten och uppgradera produktgarantin på SMC:s webbplats: **http://www.smc.com**