

## Contenido del paquete

Desempaquete el adaptador de USB a Ethernet 10/100 Mbps EZ Networking™ y asegúrese de que estén todos estos componentes:

- Adaptador SMC2208USB/ETH de USB a Ethernet 10/100 Mbps.
- Manual de instalación rápida.
- 1 CD con un asistente de instalación EZ y documentación.

En caso de que alguno de los componentes no fuera el correcto, faltara o fuera defectuoso, comuníquese 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: [www.smc.com](http://www.smc.com).

## Requisitos del sistema

Para instalar y conectar el SMC2208USB/ETH, necesita:

- Un puerto USB disponible.
- Windows 98/ME/2000/XP, kernel de Linux versión 2.4 o posterior, Mac 9.X y 10.X.
- Un mínimo de 1 MB de espacio libre en el disco.

## Descripción del hardware

La familia de productos USB de SMC utiliza los puertos USB para suministrar conectividad directa entre el escritorio y los periféricos con gran facilidad y eficiencia de costes. Estos productos permiten la conexión Plug&Play al PC de periféricos "recién sacados de la caja" y representan un avance significativo en la gestión de cables en el escritorio. Usando el convertidor de USB a Ethernet EZ Networking™ puede simplificar las conexiones en el hogar, en la oficina o mientras está de viaje.

El adaptador SMC2208USB/ETH de USB a Ethernet 10/100 Mbps permite Plug&Play real y es muy fácil de instalar. El asistente de instalación EZ facilita enormemente la instalación del controlador y de la utilidad.

El adaptador de USB a Ethernet 10/100 Mbps está alimentado por bus, es decir que recibe la potencia directamente del puerto USB del PC al que está conectado y no necesita fuente de alimentación adicional. Sólo hay que enchufar el nuevo SMC2208USB/ETH en un puerto USB estándar Tipo A de su ordenador portátil o de sobremesa y conectar un cable Categoría 5 al conector RJ-45. Y ya está listo para conectarse a la red y acceder a sus recursos.

### Prestaciones

- Especificación USB 1.0 y 1.1 para asegurar la compatibilidad basada en estándares.
- Asistente de instalación EZ.
- Diseño elegante, compacto y sin mochila.
- Bus USB autoalimentado.
- Admite los principales sistemas operativos.

### Ventajas

- USB 1.0 y 1.1 admiten velocidades de transmisión de datos de hasta 12 Mbps.
- El asistente de instalación EZ le asegura una fácil instalación del controlador y sus utilidades.
- Compacto, con un diseño sólido, sin partes móviles que se puedan romper y con una forma que facilita su transporte.
- Toma la corriente del puerto USB del PC anfitrión y no necesita fuente de alimentación suplementaria.
- Para Windows 98/ME/2000/XP, kernel de Linux versión 2.4 o posterior, Mac 9.X y 10.X.

### Compatibilidad

- Ethernet IEEE 802.3, Fast Ethernet IEEE 802.3u.
- Especificaciones USB v1.0 y 1.1.



FOR TECHNICAL SUPPORT, CALL:  
From U.S.A. and Canada  
(24 hours a day, 7 days a week)  
(800) SMC-4-YOU; Phn: (949) 679-8000; Fax: (949) 679-1481  
From Europe: Contact details can be found on [www.smc.com](http://www.smc.com)

INTERNET  
E-mail addresses:  
[techsupport@smc.com](mailto:techsupport@smc.com)  
[european.techsupport@smc.com](mailto:european.techsupport@smc.com)

Driver updates:  
[http://www.smc.com/index.cfm?action=techsupport\\_drivers\\_downloads](http://www.smc.com/index.cfm?action=techsupport_drivers_downloads)

World Wide Web:  
<http://www.smc.com/>

If you are looking for further contact information, please visit [www.smc.com](http://www.smc.com).

38 Tesla  
Irvine, CA 92618  
Phone: (949) 679-8000

Model Number: SMC2208USB/ETH

# EZ Networking™ Adaptador USB a Ethernet 10/100Mbps

Manual de instalación rápida



SMC2208USB/ETH

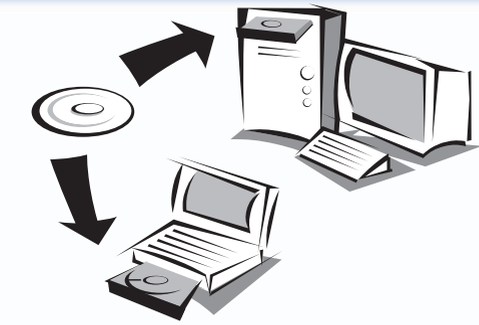
SMC Networks

## Asistente de instalación EZ

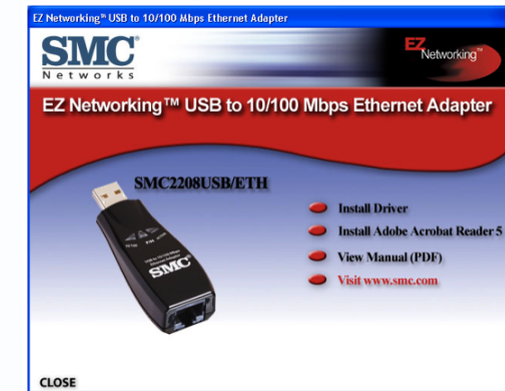
**Nota:** Para realizar este tipo de procesos de instalación, puede ser necesario utilizar la copia original y con licencia de Windows. Así pues, tenga a mano el CD de Windows ANTES de empezar la instalación.

Puede que las pantallas tomadas de ejemplo no se correspondan exactamente con su pantalla. Esto se debe a que las pantallas corresponden a Windows XP. Los pasos para Windows 98/ME/2000 son similares pero no idénticos a los de Windows XP.

Este método de instalación hace que el proceso sea lo más rápido y sencillo posible. Simplemente ejecute el programa del controlador/utilidad e inserte el adaptador EZ Networking™ de USB a Ethernet 10/100 Mbps. Es así de fácil.

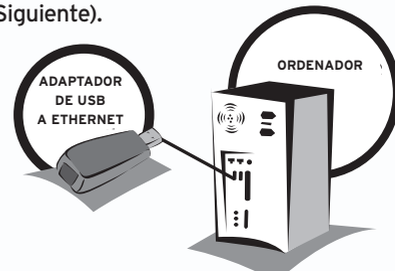


1. Introduzca el CD con el asistente de instalación EZ y la documentación.

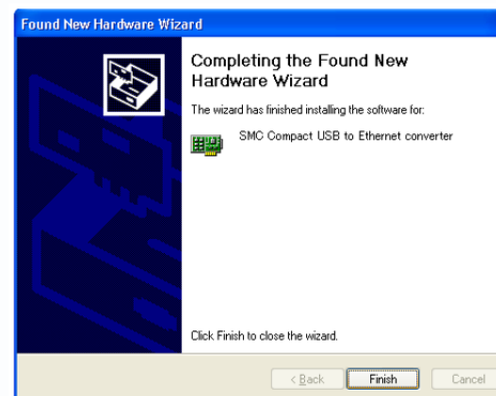


2. Pulse el botón [Install Driver] (Instalar controlador).

3. Inserte el SMC2208USB/ETH (el conector tipo A) en el puerto USB de su PC. El sistema inmediatamente mostrará el diálogo [Found New Hardware Wizard] (Asistente de instalación de hardware nuevo). Seleccione [Install the software automatically (Recommended)] (Instalar el software automáticamente (recomendado)), inserte el CD con el controlador y pulse [Next] (Siguiente).



4. Windows XP buscará y reconocerá el controlador. Windows copiará automáticamente al sistema los archivos del controlador y los relacionados. Una vez copiados los archivos, la instalación está terminada. Pulse el botón [Finish] (Finalizar).



5. Conecte el cable RJ-45 al conector RJ-45 del adaptador de USB a Ethernet 10/100 Mbps. La función de red ya está lista.

Information furnished by SMC Networks, Inc. (SMC) is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by SMC for its use, nor for any infringements of patents or other rights of third parties, which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of SMC. SMC reserves the right to change specifications at any time without notice.

SMC Networks, Inc.  
38 Tesla  
Irvine, CA 92618

Copyright © SMC Networks, Inc., 2004. All rights reserved. SMC is a registered trademark; EZ Networking and EZ Connect are trademarks of SMC Networks, Inc.

Other product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.