



Adaptador FireWire para ordenador portátil

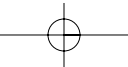
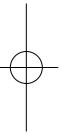
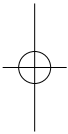
*Conecte sus dispositivos iPod™, videocámara,
FireWire® y Sony® i.LINK® a su PC*

Es



Manual de usuario

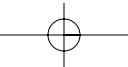
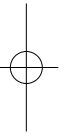
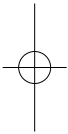
F5U513ea



ÍNDICE

Introducción1
Descripción general2
Especificaciones2
Requisitos mínimos del sistema3
Contenido del paquete3
Instalación del hardware4
Instalación del controlador para Windows 98 SE5
Instalación del controlador para Windows Me6
Instalación del controlador para Windows 2000/XP7
Información8

Es



INTRODUCCIÓN

Gracias por haber adquirido el adaptador para portátiles FireWire de Belkin (el adaptador).

Ahora puede agregar tres puertos FireWire de 400 Mbps a su sistema operativo Windows 98 SE, Me, 2000 o XP y disfrutar de la velocidad ultrarrápida y la sencillez de la tecnología Plug and Play, características de los dispositivos FireWire de última generación.

Es

DESCRIPCIÓN GENERAL

Especificaciones

- 3 puertos externos IEEE 1394 de 6 pins
- Compatible con OHCI 1.0
- Compatible con IEEE 1394a 2.0
- Controlador de host de capa de enlace Texas Instruments TSB12LV23 OHCI-Lynx 1394
- Transmisor-receptor de digital a analógico Texas Instruments TSB41LV02
- Admite transferencias de datos a 100/200/400 Mbps
- Compatible con PC 98 y PCI Power Management v1.0
- Operación a 3,3 V para interfaz CardBus a IEEE 1394
- Requisitos del adaptador de CA opcional:
 - Tensión: 12 V CC
 - Corriente: 1,6 A
 - Tamaño de la toma: 3,8 mm
 - Polaridad de la toma: Centro positivo

Nota: *El adaptador de CA opcional normalmente se requiere sólo para dispositivos que no tienen su propia fuente de alimentación, como cámaras Web, algunos escáneres y ciertas unidades de disco duro de bolsillo.*

DESCRIPCIÓN GENERAL

Requisitos mínimos del sistema

- Pentium® II a 266 MHz (se recomienda PIII a 700 MHz para edición de vídeo)
- 32 MB de RAM (se recomienda 128 MB para edición de vídeo)
- Windows® 98 SE, Me, 2000, XP
- Ranura CardBus de 32 bits Tipo II (consulte las especificaciones de la ranura CardBus en el manual del propietario de su portátil)

Contenido del paquete

- Adaptador para portátiles FireWire de Belkin
- Manual del usuario

Es

INSTALACIÓN DEL HARDWARE

1. Examine el ordenador portátil y localice las ranuras CardBus.
2. Inserte el adaptador en una ranura CardBus de 32 bits Tipo II libre.
3. Conecte el portátil a la corriente e inicie Windows normalmente.

INSTALACIÓN DEL CONTROLADOR PARA WINDOWS 98 SE

1. Cuando se haya terminado de cargar Windows, se ejecutará el "Asistente para agregar hardware" y aparecerá una ventana en la que se identificará el adaptador como "Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller". Haga clic en "Siguiente".
2. Seleccione "Buscar el mejor controlador para su dispositivo (recomendado)". Haga clic en "Siguiente".
3. Deje todas las casillas desactivadas. Haga clic en "Siguiente".
4. El "Asistente para agregar hardware" le pedirá que seleccione el controlador que desea instalar. Seleccione "Controlador actualizado (recomendado)". Haga clic en "Siguiente".
5. El "Asistente para agregar hardware" localizará e instalará el controlador apropiado. Haga clic en "Siguiente".
6. Es posible que le soliciten que inserte el CD de instalación de Windows 98.
7. La instalación del hardware se ha completado. Haga clic en "Finalizar".
8. Para confirmar que el adaptador se ha instalado correctamente, abra la ventana "Propiedades del sistema" de Windows y haga clic en la ficha "Administrador de dispositivos". En la lista de dispositivos instalados, haga clic en el signo "+" situado junto a la entrada correspondiente a "Controladoras de bus IEEE 1394". Deberá encontrar una entrada para "Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller".

Es

INSTALACIÓN DEL CONTROLADOR PARA WINDOWS ME

1. Cuando se haya terminado de cargar Windows, se ejecutará el "Asistente para agregar hardware" y aparecerá una ventana en la que se identificará el adaptador como "Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller".
2. Seleccione "Búsqueda automática del mejor controlador". Haga clic en "Siguiente".
3. Windows buscará en su base de datos de controladores e instalará automáticamente el controlador correcto. Haga clic en "Finalizar". Windows le indicará que reinicie su ordenador. Haga clic en "Sí". Ahora se ha completado la instalación.
4. Para confirmar que el adaptador se ha instalado correctamente, abra la ventana "Propiedades del sistema" de Windows y haga clic en la ficha "Administrador de dispositivos". En la lista de dispositivos instalados, haga clic en el signo "+" situado junto a la entrada correspondiente a "Controladoras de bus IEEE 1394". Deberá encontrar una entrada para "Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller".

INSTALACIÓN DEL CONTROLADOR PARA WINDOWS 2000/XP

1. Cuando se haya terminado de cargar Windows, se ejecutará el "Asistente para agregar hardware" y aparecerá una ventana en la que se identificará el adaptador como "Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller". Windows buscará en su base de datos de controladores e instalará automáticamente el controlador correcto. Tal vez se le pida que reinicie su ordenador. En tal caso, haga clic en "Sí" para reiniciar. Ahora se ha completado la instalación.
2. Para confirmar que el adaptador se ha instalado correctamente, abra la ventana "Propiedades del sistema" de Windows, haga clic en la ficha "Hardware" y, a continuación, en el botón "Administrador de dispositivos". En la lista de dispositivos instalados, haga clic en el signo "+" situado junto a la entrada correspondiente a "Controladoras de host de bus IEEE 1394". Deberá encontrar una entrada para "Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller".

Es

INFORMACIÓN

Declaración FCC

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LAS NORMATIVAS FCC CORRESPONDIENTES A LA COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

Nosotros, Belkin Corporation, ubicados en 501 West Walnut Street, Compton, CA 90220, declaramos bajo nuestra única responsabilidad que los productos:

F5U513ea

a la que se refiere esta declaración:

Cumple la parte 15 de las normativas FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias nocivas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que pudieran causar un funcionamiento no deseado.

Declaración de conformidad de la CE

Nosotros, Belkin Corporation, declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el equipo F5U513, al que se refiere esta declaración, cumple el Estándar General de Emisiones EN50081-1 y el Estándar General de Inmunidad EN50082-1 1992.

Garantía de por vida del producto limitada de Belkin Corporation

Belkin Corporation garantiza este producto contra defectos en materiales y mano de obra durante su tiempo de vida. Si se descubriese algún defecto, Belkin, por decisión propia, reparará o sustituirá el producto sin cargo a condición que sea devuelto durante el período de garantía con los gastos de transporte prepagados al distribuidor Belkin autorizado al que compró el producto. Se requiere un recibo de compra.

Esta garantía no se aplica si el producto ha sido dañado por accidente, abuso, mal uso o mala aplicación. Si el producto ha sido modificado sin el permiso escrito de Belkin o si se hubiese quitado cualquier número de serie de Belkin.

LA GARANTÍA Y LOS REMEDIOS ESTABLECIDOS ANTERIORMENTE SON EXCLUSIVAMENTE EN LUGAR DE TODOS LOS DEMÁS, BIEN SEAN ORALES, EXPRESOS O IMPLÍCITOS. BELKIN RENUNCIA ESPECÍFICAMENTE A CUALQUIERA Y TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDAS PERÓ SIN LIMITARSE A GARANTÍAS DE COMERCIALIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPOSITO EN PARTICULAR.

Ningún agente distribuidor ni empleado de Belkin está autorizado para hacer ninguna modificación, ampliación o adición a esta garantía.

BELKIN NO ES RESPONSABLE DE DAÑOS ESPECIALES, POR INCIDENTES O ACCIDENTALES QUE SEAN RESULTADO DE CUALQUIER VIOLACIÓN DE LA GARANTÍA O BAJO CUALQUIER OTRA TEORÍA LEGAL, INCLUIDOS PERÓ SIN LIMITARSE A, PÉRDIDAS DE BENEFICIO, TIEMPOS DE PARADA, ACTOS NATURALES, DAÑOS O REPROGRAMACIÓN O REPRODUCCIÓN DE CUALQUIER PROGRAMA O DATOS ALMACENADOS EN O UTILIZADOS CON LOS PRODUCTOS BELKIN.



Es

BELKIN

belkin.com

Belkin Corporation

501 West Walnut Street
Compton • CA • 90220 • EEUU
Tel: 310.898.1100
Fax: 310.898.1111

Belkin Components, Ltd.

Express Business Park
Shipton Way • Rushden • NN10 6GL
Reino Unido
Tel: +44 (0) 1933 35 2000
Fax: +44 (0) 1933 31 2000

Belkin Components B.V.

Starparc Building • Boeing Avenue 333
1119 PH Schiphol-Rijk • Países Bajos
Tel: +31 (0) 20 654 7300
Fax: +31 (0) 20 654 7349

Belkin GmbH

Hanebergstrasse 2
80637 München • Alemania
Tel: +49 (0) 89 1434 05-0
Fax: +49 (0) 89 / 143405-100

SopORTE técnico de Belkin

US: 310.898.1100 ext. 2263
800.223.5546 ext. 2263
Europe: 00 800 223 55 460
Australia: 1800 666 040

© 2003 Belkin Corporation. Todos los derechos reservados. Todos los nombres comerciales son marcas registradas de los respectivos fabricantes enumerados.

P74414ea