

En

Ca

Es

Po



FireWire 6-Port Hub User Manual
Guide d'utilisation du concentrateur
FireWire à 6 ports
Manual de usuario para el concentrador
FireWire de 6 puertos
Hub FireWire de 6 portas –
Manual do Usuário



P73615

F5U526-WHT
F5U526-SLV

Table of Contents

English 1

Français (Canada) 9

Español 17

Português 25

En

Ca

Es

Po

Thank you for purchasing the Belkin 6-Port FireWire Hub. Please read this manual thoroughly prior to installation to familiarize yourself with the Hubs unique features and benefits.

The Belkin 6-Port FireWire Hub is a fully featured hub compatible with late model Wintel computers running Windows® 98 SE/Me/2000, or Power Macintosh® computers running Mac® OS 9.0 and above. The Hub provides six peer-to-peer FireWire ports that support data throughput of up to 400Mbps for use with DV camcorders, web cams, FireWire-compatible storage devices, scanners, printers, and other DV-compatible multimedia devices.

The Hub also acts as a FireWire repeater allowing devices to be placed up to an additional 15 feet (4.5 meters) from other connected FireWire devices. If devices are connected to the Hub using 6-pin to 6-pin FireWire cables the devices will be able to draw power from the Hub.

Features

- Supports the Open Host Controller Interface Standard (OHCI)
- Provides four 6-pin FireWire Ports
- Operates in Self-Powered or Bus-Powered modes
- Amber-colored LED indicates that the Hub is powered
- Green-colored LED indicates that a powered FireWire device is attached to the Hub
- FireWire Port on front of hub allows easy access for temporary connections
- Connector plate cover helps organize and manage attached FireWire Cables
- Includes a FireWire repeater feature. Extend length of FireWire chain by up to 15 feet (4.5 meters).
- Unique Docking Ring feature allows the user to put together a modular system consisting of additional F5U526 Hubs, and future Belkin FireWire products.

Package Contents

- 6-port FireWire Hub
- Optional Hub stand
- FireWire cable (6-pin to 6-pin)
- 12 volt, 1.25 Amp power supply
- User manual

Technical Specifications

Transport Speeds Supported: 100/200/400Mbps

LEDs: Amber LED indicates self-powered mode
Green LED indicates a powered device is attached to the Hub

Power Mode: Self- or bus-powered

Operation Temperature: 41° F – 104° F (5° C – 40° C)

Stock Temperature: -4° F – 219° F (-20° C – 60° C)

Enclosure: Polycarbonate

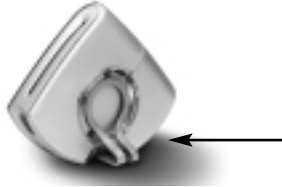
Weight: 5.57oz. (158g)

Power Supply: Input: 100-120V AC
Output: DC 12V–1.25A (15W Max)

Power Supply Polarity: 

Hardware Installation

1. Remove the connector cover from the rear of the Hub exposing the connector bay.



2. Plug AC adapter into 110V AC outlet, then plug the adapter cord into the Belkin FireWire Hub.

Note: The amber LED at the top of the LED display will illuminate indicating the Hub is in self-powered mode.



3. Connect the Belkin FireWire Hub to an available FireWire port on your computer using the provided 6-pin to 6-pin FireWire cable.

Note: When a self-powered FireWire device is connected to the Hub, the Amber-colored LED will extinguish, and the Green-colored LED will illuminate.

Hardware Installation Cont.



4. Connect your FireWire devices to the Hub using the FireWire cables supplied with each device. If your device did not include a cable, or the cable has been lost, please visit the Belkin website @ belkin.com, or your local retailer to obtain a quality Belkin replacement cable.
5. Replace the Connector Bay cover.
6. Install the Hub stand. To install the stand simply squeeze the legs of the stand together and insert the circular portion of the stand into the female docking ring on the right side of the Hub.
7. Place the Hub in a convenient location on your desktop. The Hub is now ready for use.

Note: To use the Belkin 6-port FireWire Hub, your computer must feature a built-in FireWire Host Adapter, or be equipped with a FireWire Host adapter upgrade card. Make sure your host adapter is properly installed and recognized by your operating system before installing the Hub.

Information

FCC Statement

DECLARATION OF CONFORMITY WITH FCC RULES FOR ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

We, Belkin Components, of 501 West Walnut Street, Compton CA 90220, declare under our sole responsibility that the product:

F5U526-SLV / F5U526-WHT

to which this declaration relates:

Complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CE Declaration of Conformity

We, Belkin Components, declare under our sole responsibility that the F5U526-SLV / F5U526-WHT, to which this declaration relates, is in conformity with Generic Emissions Standard EN 55022: +A1: +A2 and with Generic Immunity Standard EN 50082-1 1997.

Belkin Components Limited Lifetime Product Warranty

Belkin Components warrants this product against defects in materials and workmanship for its lifetime. If a defect is discovered, Belkin will, at its option, repair or replace the product at no charge provided it is returned during the warranty period, with transportation charges prepaid, to the authorized Belkin dealer from whom you purchased the product. Proof of purchase may be required.

This warranty does not apply if the product has been damaged by accident, abuse, misuse, or misapplication; if the product has been modified without the written permission of Belkin; or if any Belkin serial number has been removed or defaced.

THE WARRANTY AND REMEDIES SET FORTH ABOVE ARE EXCLUSIVE IN LIEU OF ALL OTHERS, WHETHER ORAL OR WRITTEN, EXPRESSED OR IMPLIED. BELKIN SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY AND ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

No Belkin dealer, agent, or employee is authorized to make any modification, extension, or addition to this warranty.

BELKIN IS NOT RESPONSIBLE FOR SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM ANY BREACH OF WARRANTY, OR UNDER ANY OTHER LEGAL THEORY, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOST PROFITS, DOWNTIME, GOODWILL, DAMAGE TO OR REPROGRAMMING, OR REPRODUCING ANY PROGRAM OR DATA STORED IN OR USED WITH BELKIN PRODUCTS.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or exclusions of implied warranties, so the above limitations of exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from state to state.



belkin.com

Belkin Components

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

Belkin Components, Ltd.

Unit 13 • Gatelodge Close • Round Spinney
Northampton • NN3 8RX • United Kingdom
Tel: +44 (0) 1604678300
Fax: +44 (0) 1604678330

Belkin Components B.V.

Diamantlaan 8 • 2132 WV
Hoofddorp • The Netherlands
Tel: +31 (0) 235698765
Fax: +31 (0) 235612694

Belkin Components, Ltd.

7 Bowen Crescent • West Gosford
NSW 2250 • Australia
Tel: +61 (2) 43254666
Fax: +61 (2) 43254277

© 2001 Belkin Components. All rights reserved. All trade names are registered trademarks of respective manufacturers listed. Mac and the Mac logo are trademarks of Apple Computer, Inc., registered in the U.S. and other countries. *FireWire and FireWire logo are trademarks of Apple Computer, Inc. registered in the United States and other countries, used under license.*

Introduction

Merci d'avoir choisi le concentrateur FireWire à 6 ports Belkin. Veuillez lire attentivement le présent guide avant de commencer l'installation afin de vous familiariser avec les caractéristiques et avantages uniques de ce concentrateur.

Le concentrateur FireWire à 6 ports Belkin est un concentrateur complet compatible avec les plus récents modèles d'ordinateur Wintel tournant sous Windows® 98 SE/Me/2000, ou les ordinateurs Power Macintosh fonctionnant sous Mac® OS 9.0 ou une version plus récente. Le concentrateur fournit 6 ports FireWire fonctionnant d'égal à égal qui assurent le transfert de données à un débit pouvant atteindre jusqu'à 400 Mbit/s avec les caméscopes vidéo numériques, caméras Web, unités de stockage compatibles FireWire, scanners, imprimantes et autres périphériques multimédias vidéo numériques compatibles.

Le concentrateur sert également de répéteur FireWire, ce qui permet de placer les périphériques jusqu'à une distance supplémentaire de 15 pieds (4,5 mètres) des autres périphériques FireWire déjà connectés. Si les périphériques sont raccordés au concentrateur au moyen de câbles FireWire à 6-6 contacts, ils pourront être alimentés par le concentrateur.

Caractéristiques

- Conforme à la norme OHCI (Open Host Controller Interface)
- Fournit quatre ports FireWire à 6 contacts
- Alimentation autonome ou par le bus
- Le voyant de couleur ambre indique que le concentrateur est sous tension.
- Le voyant vert indique qu'un périphérique FireWire sous tension est raccordé au concentrateur.
- Le port FireWire à l'avant du concentrateur facilite les connexions temporaires.
- Le couvercle de la baie de connecteurs facilite l'organisation des câbles FireWire.
- Le concentrateur peut être alimenté de façon autonome ou par le bus.
- Comprend un répéteur FireWire permettant de prolonger la chaîne FireWire jusqu'à 15 pieds (4,5 mètres).
- Un anneau d'ancrage unique permet à l'utilisateur d'assembler un système modulaire formé de concentrateurs F5U526 supplémentaires et d'ajouter d'autres produits FireWire Belkin dans le futur.

Contenu de l'emballage

- Concentrateur FireWire à six ports (F5U526)
- Support facultatif
- Câble FireWire à 6-6 contacts
- Bloc d'alimentation 12 V, 1,25 A
- Ce guide d'utilisation

Caractéristiques techniques

Vitesses de transmission prises en charge

100/200/400Mbps

VOYANTS

Le voyant de couleur ambre indique une alimentation en mode autonome

Le voyant vert indique qu'un périphérique sous tension est raccordé au concentrateur

Mode d'alimentation : Autonome ou par bus


Température de fonctionnement : 41° F – 104° F (5° C – 40° C)

Température d'entreposage: -4° F – 219° F (-20° C – 60° C)

Boîtier : Polycarbonate

Poids : 5.57oz. (158g)

Alimentation : Entrée: 100-120V AC
Sortie: DC 12V-1.25A
(15W Max)

Polarité de l'alimentation : 

Installation matérielle

1. Retirez le couvercle à l'arrière du concentrateur pour dégager la baie de connecteurs.



2. Branchez l'adaptateur c.a. dans une prise 110 V c.a. puis branchez le cordon de l'adaptateur dans le concentrateur FireWire Belkin.

Remarque: Le voyant de ambre s'allume pour indiquer que le concentrateur fonctionne en mode d'alimentation autonome.

3. Branchez le concentrateur dans un port FireWire libre sur votre ordinateur en utilisant le câble FireWire à 6-6 contacts fourni.



Remarque: Lorsqu'on branche un périphérique FireWire à alimentation autonome dans le concentrateur, le voyant ambre s'éteint tandis que le voyant vert s'allume.

Installation matérielle (suite)



4. Raccordez vos périphériques FireWire au concentrateur en utilisant le câble FireWire fourni avec chaque périphérique. Si le câble n'était pas fourni avec votre périphérique, ou si vous l'avez égaré, visitez le site Web de Belkin à l'adresse belkin.com, ou encore, adressez-vous à votre détaillant local pour obtenir un câble de remplacement de qualité Belkin.
5. Remettez le couvercle en place.
6. Installez le support du concentrateur. Pour ce faire, serrez simplement ensemble les pattes du support puis insérez la partir circulaire dans l'anneau d'ancrage sur le côté droit du concentrateur.
7. Placez le concentrateur dans un endroit pratique sur votre bureau. Vous êtes maintenant prêt à utiliser votre concentrateur.

Remarque : Pour pouvoir utiliser le concentrateur FireWire à 6 ports de Belkin, votre ordinateur doit être équipé soit d'une adaptateur hôte FireWire intégré, soit d'une carte de mise à niveau d'adaptateur hôte FireWire. Assurez-vous que votre adaptateur hôte est installé correctement et qu'il est reconnu par le système d'exploitation avant d'installer le concentrateur.

Information

Déclaration FCC

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ À LA RÉGLEMENTATION FCC EN MATIÈRE DE COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Nous, Belkin Components, sis au 501 West Walnut Street, Compton CA 90220, États-Unis, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

F5U526-SLV / F5U526-WHT

auquel se réfère la présente déclaration, est conforme aux normes énoncées à l'alinéa 15 de la réglementation FCC. Le fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut pas provoquer d'interférence nuisible et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Déclaration de conformité CE

Nous, Belkin Components, déclarons sous notre seule responsabilité que le concentrateur F5U526-SLV / F5U526-WHT, auquel se réfère la présente déclaration, est conforme à la norme sur les émissions génériques EN 55022: +A1: +A2 et à la norme sur l'immunité générique EN 50082-1 1997.

Déclaration ICES

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Garantie à vie limitée de Belkin Components

Belkin Components garantit ce produit à vie contre tout défaut de matériau et de fabrication. Si l'appareil s'avère défectueux, Belkin le réparera ou le remplacera gratuitement, à sa convenance, à condition que le produit soit retourné, port payé, pendant la durée de la garantie, au dépositaire Belkin agréé duquel le produit a été acheté. Une preuve d'achat peut être exigée.

La présente garantie est caduque si le produit a été endommagé par accident, abus, usage impropre ou mauvaise application, si le produit a été modifié sans autorisation écrite de Belkin, ou si un numéro de série Belkin a été supprimé ou rendu illisible.

LA GARANTIE ET LES VOIES DE RECOURS SUSMENTIONNÉES FONT FOI EXCLUSIVEMENT ET REMPLACENT TOUTES LES AUTRES, ORALES OU ÉCRITES, EXPLICITES OU IMPLICITES. BELKIN REJETTE EXPRESSÉMENT TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS MAIS SANS RESTRICTION, LES GARANTIES AFFÉRENTES À LA QUALITÉ LOYALE ET MARCHANDE ET À LA POSSIBILITÉ D'UTILISATION À UNE FIN DONNÉE.

Aucun dépositaire, représentant ou employé de Belkin n'est habilité à apporter des modifications ou adjonctions à la présente garantie, ni à la proroger.

BELKIN N'EST PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES SPÉCIAUX, DIRECTS OU INDIRECTS, DÉCOULANT D'UNE RUPTURE DE GARANTIE, OU EN VERTU DE TOUTE AUTRE THÉORIE JURIDIQUE, Y COMPRIS MAIS SANS RESTRICTION LES PERTES DE BÉNÉFICES, TEMPS D'ARRÊT, FONDS DE COMMERCE, REPROGRAMMATION OU REPRODUCTION DE PROGRAMMES OU DE DONNÉES MÉMORISÉES OU UTILISÉS AVEC DES PRODUITS BELKIN OU DOMMAGES CAUSÉS À CES PROGRAMMES OU À CES DONNÉES.



belkin.com

Belkin Components

501 West Walnut Street
Compton • CA • 90220 • USA

Tel: 310.898.1100

Fax: 310.898.1111

Belkin Components, Ltd.

Unit 13 • Gatelodge Close • Round Spinney
Northampton • NN3 8RX • United Kingdom

Tel: +44 (0) 1604678300

Fax: +44 (0) 1604678330

Belkin Components B.V.

Diamantlaan 8 • 2132 WW
Hoofddorp • The Netherlands

Tel: +31 (0) 235698765

Fax: +31 (0) 235612694

Belkin Components, Ltd.

7 Bowen Crescent • West Gosford

NSW 2250 • Australia

Tel: +61 (2) 4325 4666

Fax: +61 (2) 43254277

© 2001 Belkin Components. Tous droits réservés. Toutes les marques de commerce sont des marques déposées des fabricants respectifs énumérés. FireWire est une marque de commerce d'Apple Computer Inc. enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays, et utilisée sous licence.

Introducción

Gracias por adquirir el concentrador FireWire de 6 puertos de Belkin. Por favor lea este manual con cuidado antes de instalarlo para familiarizarse con las características y beneficios del concentrador.

El concentrador FireWire de 6 puertos de Belkin es un concentrador con todas las funciones compatible con los últimos modelos de computadoras Wintel con el sistema operativo Windows® 98 SE/Me/2000, Mac® OS 9.0 y superior. El concentrador proporciona seis puertos FireWire para redes igual-a-igual que apoyan la transferencia de datos directa de hasta 400 Mbps para usarse con cámaras de video DV, cámaras de web, dispositivos de almacenamiento compatible con FireWire, escáners, impresoras y otros dispositivos de multimedia compatible con DV.

El concentrador también actúa como un repetidor FireWire permitiendo que los dispositivos se puedan colocar hasta 15 pies (4.5 metros) de otros dispositivos FireWire conectados. Si los dispositivos están conectados al concentrador utilizando cables FireWire de 6 pines a 6 pines, los dispositivos podrán tomar corriente del concentrador.

Es

Características

- Soporta el estándar OHCI (Interfaz del controlador del anfitrión abierto)
- Proporciona cuatro puertos FireWire de 6 pines
- Opera en la modalidad de corriente propia o de corriente del bus
- El indicador LED de color ámbar indica que el concentrador está encendido
- El indicador LED verde indica que un dispositivo FireWire encendido está conectado al concentrador
- El puerto FireWire al frente del concentrador permite un acceso fácil para conexiones temporales
- La cubierta de la placa del conector ayuda a organizar y administrar los cables FireWire que están conectados
- El concentrador opera ya sea en la modalidad de corriente propia o de corriente del bus
- Incluye la función de repetidor FireWire. Extienda la longitud de la cadena FireWire hasta 15 pies (4.5 metros).
- La característica especial del anillo de acoplamiento permite que el usuario arme un sistema modular que consiste de concentradores F5U526 adicionales y otros productos futuros FireWire de Belkin.

Contenido del paquete

- Concentrador FireWire de seis puertos (F5U526)
- Base opcional para el concentrador
- Cable FireWire de seis pines a seis pines
- Fuente de poder de 12 voltios, 1.25 Amp
- Este manual del usuario

Especificaciones técnicas

Velocidades de transporte que soporta:

100/200/400Mbps

Indicadores LED: El indicador LED de color ámbar indica que el concentrador está en modalidad de corriente propia

El indicador LED verde indica que un dispositivo FireWire encendido está conectado al concentrador

Modalidad de corriente:

Corriente propia o corriente del bus

Temperatura de operación:

41° F – 104° F (5° C – 40° C)

Temperatura de almacenamiento:

-4° F – 219° F (-20° C – 60° C)

Enclosure:


Polycarbonate

Peso:

5.57oz. (158g)

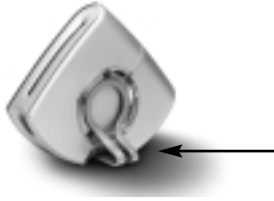
Fuente de poder:

Entrada: 100-120V AC
Salida: DC 12V-1.25A
(15W Max)

Polaridad de la fuente de poder: 

Instalación del hardware

1. Remueva la cubierta del conector de la parte trasera del concentrador para exponer el panel de conectores.



2. Enchufe el adaptador de CA a un tomacorrientes de 110 V CA, luego conecte el cable del adaptador al concentrador FireWire de Belkin.

Nota: El indicador LED de color ámbar en la parte superior del panel de indicadores LED se iluminará indicando que el concentrador está en modalidad de corriente propia.



3. Conecte el concentrador FireWire de Belkin a un puerto FireWire disponible en su computadora utilizando el cable FireWire de seis pines a seis pines que viene incluido.

Nota: Cuando un dispositivo FireWire de corriente propia está conectado al concentrador, el indicador LED ámbar se apagará y el indicador LED verde se encenderá.

Instalación del hardware (continuación)



4. Conecte sus dispositivos FireWire al concentrador utilizando los cables FireWire suministrados con cada dispositivo. Si su dispositivo no incluye un cable o se ha perdido el cable, por favor verifique en el sitio Web de Belkin en belkin.com o con su proveedor local para obtener un cable de repuesto de calidad Belkin.
5. Vuelva a colocar la cubierta del panel de conectores.
6. Instale la base del concentrador. Para instalar la base simplemente apriete las patas de la base juntas e inserte la porción circular de la base al anillo de acoplamiento femenino en el lado derecho del concentrador.
7. Coloque el concentrador en un lugar conveniente de su escritorio. El concentrador está ahora listo para usarse.

Nota: Para usar el concentrador FireWire de seis puertos de Belkin, su computadora debe tener un adaptador de anfitrión FireWire integrado o estar equipada con una tarjeta de actualización del adaptador del anfitrión FireWire. Asegúrese que su adaptador de anfitrión esté instalado correctamente y sea reconocido por su sistema operativo antes de instalar el concentrador.

Es

Información

Declaración de la FCC

DECLARACION DE CONFORMIDAD CON REGLAMENTOS DEL FCC PARA COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA

Nosotros, Belkin Components, de 501 West Walnut Street, Compton, California 90220, declaramos bajo nuestra responsabilidad única que el producto:
F5U526-SLV / F5U526-WHT

a la cual está declaración se relaciona:

Cumple con el Inciso 15 de los Reglamentos del FCC. La operación está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar una operación no deseada.

Declaración de Conformidad CE

Nosotros, Belkin Components, declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el F5U526-SLV / F5U526-WHT, al cual está relacionada esta declaración, está en conformidad con los Estándares de Emisiones Genéricas EN 55022: +A1: +A2 y con los Estándares de Inmunidad Genéricos EN 50082-1 1997.

Garantía de por vida de Belkin Components Limited

Belkin Components garantiza este producto contra defectos de materiales y calidad a lo largo de su vida. Si se descubre un defecto, Belkin podrá, a su opción, reparar o reemplazar el producto sin cargos, siempre y cuando sea devuelto durante el periodo de garantía, con los cargos por transporte ya pagos, al agente Belkin autorizado de quien este producto fue comprado. Puede que se requiera constancia de la compra.

Esta garantía no aplicará si el producto ha sido dañado por accidente, mal trato, uso indebido, o falta en la aplicación, si el producto ha sido modificado sin permiso por escrito de Belkin, o si uno de los números de serie de Belkin ha sido removido o cambiado.

LA GARANTIA Y RECURSOS SEÑALADOS ANTERIORMENTE SON EXCLUSIVOS DE CUALQUIER OTRO, YA SEAN ORALES O POR ESCRITO, EXPRESADOS O INSINUADOS. BELKIN ESPECIFICAMENTE RECHAZA CUALQUIER Y TODAS LAS GARANTIAS INSINUADAS, INCLUYENDO, SIN LIMITES, GARANTIAS DE MERCANTABILIDAD Y CAPACIDAD PARA ALGUN PROPOSITO.

Ningún representante, agente o empleado de Belkin está autorizado a modificar, extender o añadir a esta garantía.

BELKIN NO ES RESPONSABLE POR DAÑOS ESPECIALES, INCIDENTALES O POR CONSECUENCIA QUE RESULTEN DE ALGUN INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTIA, O POR CUALQUIER TEORIA LEGAL, INCLUYENDO PERO NO LIMITATIVA A PERDIDA DE UTILIDADES, TIEMPO PERDIDO, BUENA VOLUNTAD, DAÑOS A O DE VOLVER A PROGRAMAR, O REPRODUCIENDO CUALQUIER PROGRAMA O DATOS ALMACENADOS EN O USADOS CON LOS PRODUCTOS BELKIN.



belkin.com

Belkin Components

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

Belkin Components, Ltd.

Unit 13 • Gatelodge Close • Round Spinney
Northampton • NN3 8RX • United Kingdom
Tel: +44 (0) 1604678300
Fax: +44 (0) 1604678330

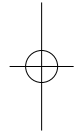
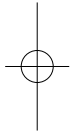
Belkin Components B.V.

Diamantlaan 8 • 2132 WV
Hoofddorp • The Netherlands
Tel: +31 (0) 235698765
Fax: +31 (0) 235612694
Tech Support
Tel: +31 (0) 235698765
e-mail: eurossupport@belkin.com

Belkin Components, Ltd.

7 Bowen Crescent • West Gosford
NSW 2250 • Australia
Tel: +61 (2) 4325 4666
Fax: +61 (2) 4325 4277

© 2001 Belkin Components. Todos los derechos reservados. Todas las marcas son marcas comerciales registradas de los fabricantes respectivos enumerados. FireWire es una marca comercial de Apple Computer, Inc., registrada en los Estados Unidos y en otros países y usada bajo licencia.



Introdução

Obrigado por adquirir o Hub FireWire de 6 portas da Belkin. Leia completamente este manual antes da sua instalação para familiarizar-se com os recursos e as vantagens exclusivas dos hubs.

O Hub FireWire de 6 portas da Belkin é um hub repleto de recursos, compatível com os últimos modelos de computadores Wintel rodando os sistemas Windows® 98 SE/Me/2000, ou com computadores Power Macintosh® rodando as versões Mac® OS 9.0 e mais recentes. Este hub fornece 6 portas FireWire não-hierárquicas que suportam velocidades de transferência de até 400 Mbps para o uso com câmaras camcorder DV, webcams, dispositivos de armazenamento compatíveis com FireWire, scanners, impressoras, e outros dispositivos de multimídia compatíveis com DV.

O hub atua também como um repetidor FireWire, permitindo que os dispositivos fiquem afastados até 15 pés (4,5 metros) de outros dispositivos FireWire conectados. Se os dispositivos estiverem conectados ao hub através de cabos FireWire de 6 pinos para 6 pinos, eles também poderão extrair energia do hub.


Recursos

- Suporta o Padrão Open Host Controller Interface (OHCI)
- Fornece quatro portas FireWire de 6 pinos
- Opera nos modos de alimentação por barramento ou de auto-alimentação.
- LED âmbar indica que o hub está energizado
- LED verde indica que um dispositivo FireWire energizado se encontra conectado ao hub
- A porta FireWire na frente do hub permite fácil acesso para conexões temporárias
- A tampa da placa do conector ajuda a organizar os cabos FireWire conectados.
- O hub pode ser operado nos modos de auto-alimentação ou de alimentação por barramento
- Inclui o recurso de repetidor FireWire. Pode estender o comprimento da corrente FireWire até 15 pés (4,5 metros).
- O recurso exclusivo Docking Ring (Anel de Encaixe) permite que o usuário monte um sistema modular contendo hubs F5U526 adicionais e outros produtos FireWire da Belkin no futuro.

Conteúdo do conjunto

- Hub FireWire de seis portas (F5U526)
- Suporte opcional para hub
- Cabo FireWire de seis pinos para seis pinos
- Fonte de alimentação de 12 volts, 1,25 ampères
- Este manual do usuário

Especificações técnicas

| | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Velocidades de transporte suportadas: | 100/200/400Mbps |
| LEDs: | LED âmbar indica o modo de auto-alimentação LED verde indica um dispositivo energizado que está conectado ao hub |
| Modo de força: | Auto-alimentação ou a limentação por barramento |
| Temperatura de operação: | 41° F – 104° F (5° C – 40° C) |
| Temperatura de armazenamento: | -4° F – 219° F (-20° C – 60° C) |
| Gabinete: | Policarbonato |
| Peso: | 5.57oz. (158g) |
| Instalação de Hardware | Entrada: 100-120V AC Saída: DC 12V-1.25A (15W Max) |
| Polaridade da Fonte de Alimentação: |  |

Po

Instalação de Hardware

1. Remova a tampa do conector da parte posterior do hub para expor o compartimento do conector.



2. Encaixe o adaptador CA na tomada de 110 V CA, em seguida conecte o fio do adaptador no Hub FireWire da Belkin.

Nota: O LED âmbar na parte superior do display de LED acenderá indicando que o hub se encontra no modo de auto-alimentação.



3. Conecte o hub FireWire da Belkin a uma porta FireWire disponível em seu computador utilizando o cabo FireWire fornecido de 6 pinos para 6 pinos .

Nota: Quando um dispositivo FireWire for conectado ao hub, o LED âmbar apagará e o LED verde acenderá.

Instalação de Hardware (continuação)



4. Conecte seus dispositivos FireWire ao hub utilizando os cabos FireWire fornecidos com cada um deles. Caso o seu dispositivo não inclua um cabo ou caso não consiga encontrá-lo, visite o website da Belkin no endereço belkin.com ou as lojas locais para adquirir um cabo de reposição de qualidade da Belkin.
5. Recoloque a tampa do compartimento do conector.
6. Instale o suporte de hub. Para instalar o suporte, basta apertar suas pernas e inserir a porção circular no anel de encaixe fêmea, no lado direito do hub.
7. Coloque o hub em um local conveniente de sua mesa de trabalho. Ele já está pronto para ser usado.

Nota: Para usar o hub FireWire de 6 portas da Belkin, o computador deve possuir um adaptador de Host FireWire embutido ou estar equipado com uma placa de atualização do adaptador de Host FireWire. Certifique-se de que o adaptador de host esteja devidamente instalado e de que seja reconhecido pelo sistema operacional antes de instalá-lo.

Informações

Declaração da FCC

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE COM AS REGRAS DO FCC PARA COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA

Nós, a Belkin Components, localizados no endereço 501 West Walnut Street, Compton CA 90220, declaramos sob nossa única responsabilidade que o produto

F5U526-SLV / F5U526-WHT

ao qual esta declaração se relaciona, está em conformidade com a Parte 15 das Normas do FCC. A operação está sujeita às seguintes condições: (1) este dispositivo não pode causar interferência que cause danos e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar uma operação indesejável.

Declaração de Conformidade da CE

Nós, a Belkin Components, declaramos sob nossa única responsabilidade que o F5U526-SLV / F5U526-WHT ao qual esta declaração se relaciona, está em conformidade com o Padrão de Emissões Genéricas EN 55022: +A1; +A2 e com o Padrão de Imunidade Genérica EN 50082-1 1997.

Garantia de vida útil limitada da Belkin Components

A Belkin Components garante este produto contra defeitos em materiais e mão-de-obra pela vida do produto. Se porventura ocorrer um defeito, a Belkin irá, por sua própria opção, consertar ou substituir o produto gratuitamente contanto que o produto seja devolvido durante o período da garantia, com os custos de transporte pré-pagos em antecedência, ao distribuidor autorizado da Belkin do qual o produto foi comprado. Poderá ser exigido a apresentação de um comprovante de compra.

Esta garantia não se aplica se o produto tiver sido danificado em caso de acidente, abuso, uso inadequado ou uso de uma aplicação indevida; se o produto tiver sido modificado sem a autorização escrita da Belkin; ou se qualquer número de série da Belkin tiver sido removido ou danificado.

A GARANTIA E OS REPAROS ACIMA MENCIONADOS SÃO EXCLUSIVOS E SUBSTITUEM TODOS OS OUTROS, QUER SEJA VERBALMENTE OU POR ESCRITO, DE FORMA EXPLÍCITA OU IMPLÍCITA. A BELKIN RENUNCIA ESPECIFICAMENTE QUALQUER E TODA GARANTIA IMPLÍCITA, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÃO, GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO E UTILIDADE PARA UM DETERMINADO FIM.

Nenhum distribuidor autorizado, agente ou funcionário da Belkin está autorizado a fazer qualquer modificação, prorrogar ou suplementar esta garantia.

A BELKIN NÃO É RESPONSÁVEL POR DANOS ESPECIAIS, INCIDENTAIS OU CONSEQUENCIAIS, RESULTANTES DA VIOLAÇÃO DA GARANTIA, OU SOB QUALQUER OUTRA TEORIA LEGAL, INCLUINDO, MAS NÃO LIMITADO A PERDA DE LUCROS, TEMPO DE INTERRUPÇÃO, REPUTAÇÃO, DE DANOS A REPROGRAMAÇÃO, OU REPRODUÇÃO DE QUALQUER PROGRAMA OU DADOS ARMAZENADOS OU UTILIZADOS COM OS PRODUTOS BELKIN.



belkin.com

Belkin Components

501 West Walnut Street
Compton • CA • 90220 • USA

Tel: 310.898.1100

Fax: 310.898.1111

Belkin Components, Ltd.

Unit 13 • Gatelodge Close • Round Spinney
Northampton • NN3 8RX • United Kingdom

Tel: +44 (0) 1604678300

Fax: +44 (0) 1604678330

Belkin Components B.V.

Diamantlaan 8 • 2132 WV
Hoofddorp • The Netherlands

Tel: +31 (0) 235698765

Fax: +31 (0) 235612694

Belkin Components, Ltd.

7 Bowen Crescent • West Gosford

NSW 2250 • Australia

Tel: +61 (2) 4325 4666

Fax: +61 (2) 43254277

© 2001 Belkin Components. Todos os direitos reservados. Todos os nomes comerciais são marcas comerciais registradas dos respectivos fabricantes aqui listados. FireWire® é uma marca registrada da Apple Computer, Inc., registrada nos Estados Unidos e em outros países, e utilizada sob licença.