



Adattatore FireWire per notebook

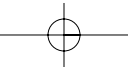
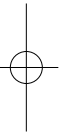
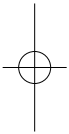
*Consente di collegare le periferiche iPod™, le video-
camere digitali e le periferiche FireWire® e Sony®
i.LINK® al proprio PC*



It

Manuale dell'utente

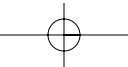
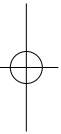
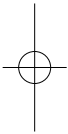
F5U513ea



SOMMARIO

Introduzione	.1
Panoramica	.2
Specifiche	.2
Requisiti minimi di sistema	.3
Contenuto della confezione	.3
Installazione del materiale	.4
Installazione del driver per Windows 98 SE	.5
Installazione del driver per Windows ME	.6
Installazione del driver per Windows 2000/XP	.7
Informazioni	.8

It



INTRODUZIONE

Grazie per l'acquisto dell'adattatore per computer portatile Belkin FireWire (l'adattatore).

Ora potete aggiungere tre porte FireWire da 400Mbps al vostro sistema operativo Windows 98 SE, Me, 2000 o XP e beneficiare della velocità ultrarapida e della funzione Plug&Play sui dispositivi FireWire della futura generazione.

It

PANORAMICA

Specifiche:

- 3 porte esterne a 6 contatti IEEE 1394
- Conforme alle normative OHCI 1.0
- Conforme alle normative IEEE 1394a 2.0
- Controllore host TSB12LV23 OHCI-Lynx 1394 Link Layer della Texas Instruments
- Ricetrasmittitore digitale-analogico TSB41LV02 della Texas Instruments
- Supporta flussi di dati a 100/200/400 Mbps
- Conforme a PC 98 e PCI Power Management v1.0
- Funzionamento a 3,3 V per CardBus con interfaccia IEEE 1394
- Requisiti dell'adattatore CA opzionale:
 - Tensione: 12V in c.c.
 - Corrente: 1,6 Ampère
 - Dimensioni spina: 3,8 mm
 - Polarità spina: Positiva al contatto centrale

Nota: L'adattatore CA opzionale è solitamente necessario solo per i dispositivi che forniscono la propria sorgente d'energia, come ad esempio web camera, alcuni scanner e alcuni dischi fissi tascabili.

PANORAMICA

Requisiti minimi di sistema

- 266MHz Pentium® II (si consiglia PIII a 700 MHz per l'elaborazione video)
- 32 MB di RAM (si consigliano 128 MB per l'elaborazione video)
- Windows® 98 SE, Me, 2000, XP
- Slot CardBus tipo II da 32 bit (consultare il manuale utente del computer portatile per le specifiche della slot CardBus)

Contenuto della confezione

- Adattatore del computer portatile Belkin FireWire
- Manuale dell'utente

It

INSTALLAZIONE DEL MATERIALE

1. Ispezionare il computer portatile e individuare le slot CardBus.
2. Inserire l'adattatore nella slot libera CardBus tipo II da 32 bit.
3. Alimentare il computer portatile ed avviare Windows.

INSTALLAZIONE DEL DRIVER PER WINDOWS 98 SE

1. Al termine del caricamento di Windows, viene avviata l'installazione guidata del nuovo hardware e appare una finestra che identifica l'adattatore come "Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller". Proseguire con un clic su "Next" (Avanti).
2. Selezionare "Cerca il miglior driver per la periferica (scelta consigliata)". Proseguire con un clic su "Next" (Avanti).
3. Lasciare tutte le caselle deselezionate. Proseguire con un clic su "Next" (Avanti).
4. L'assistente per l'installazione guidata del nuovo hardware invita a selezionare il driver che si intende installare. Selezionare "Driver aggiornato (scelta consigliata)". Proseguire con un clic su "Next" (Avanti).
5. A questo punto l'installazione guidata del nuovo hardware individuerà ed installerà il driver appropriato. Proseguire con un clic su "Next" (Avanti).
6. È possibile che il sistema richieda l'inserimento del CD di installazione di Windows 98.
7. L'installazione hardware è così terminata. Terminare con un clic su "Finish" (Fine).
8. Per confermare l'installazione appropriata dell'adattatore, aprire la finestra "Proprietà di sistema" di Windows e fare clic sulla scheda "Gestione periferiche". Nell'elenco di periferiche installate, fare clic sul segno "+" vicino alla voce "IEEE 1394 Bus Controller". Si dovrebbe rilevare una voce per "Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller".

It

INSTALLAZIONE DEL DRIVER PER WINDOWS ME

1. Al termine del caricamento di Windows, viene avviata l'installazione guidata del nuovo hardware e appare una finestra che identifica l'adattatore come "Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller".
2. Selezionare "Ricerca un driver migliore di quello in uso". Proseguire con un clic su "Next" (Avanti).
3. Windows cercherà il driver nel suo database ed installerà automaticamente il driver appropriato. Terminare con un clic su "Finish" (Fine). Verrà visualizzato un prompt che chiede di riavviare il computer. Confermare con un clic su "Yes" (Sì). L'installazione è così terminata.
4. Per confermare l'installazione appropriata dell'adattatore, aprire la finestra "Proprietà di sistema" di Windows e fare clic sulla scheda "Gestione periferiche". Nell'elenco di periferiche installate, fare clic sul segno "+" vicino alla voce "IEEE 1394 Bus Controller". Si dovrebbe identificare una voce per "Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller".

INSTALLAZIONE DEL DRIVER PER WINDOWS 2000/XP

1. Al termine del caricamento di Windows, viene avviata l'installazione guidata nuovo hardware e appare una finestra che identifica l'adattatore come "Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller". Windows cercherà il driver nel suo database ed installerà automaticamente il driver appropriato. Apparirà un prompt che chiede di riavviare il computer. In tal caso, con un clic di conferma si può procedere al riavvio. L'installazione è così terminata.
2. Per confermare l'installazione appropriata dell'adattatore, aprire la finestra "Proprietà di sistema" di Windows e fare clic sulla scheda "Hardware e quindi su "Gestione periferiche". Nell'elenco di periferiche installate, fare clic sul segno "+" vicino alla voce "IEEE 1394 Host Controllers". Si dovrebbe identificare una voce per "Texas Instruments OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller".

It

INFORMAZIONI

Dichiarazione FCC

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CON LE REGOLE FCC PER LA COMPATIBILITÀ ELETTRROMAGNETICA

Noi, Belkin Corporation, all'indirizzo 501 West Walnut Street, Compton, CA 90220, USA, dichiariamo sotto la nostra unica responsabilità che il prodotto:

F5U513ea

a cui si riferisce questa dichiarazione:

è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. La sua operatività è soggetta alle due condizioni seguenti: (1) questo dispositivo non può causare una dannosa interferenza; e (2) questo dispositivo deve poter subire una qualsiasi interferenza in ricezione, compresa un'interferenza di un tipo che possa causare un'operazione indesiderata.

Dichiarazione di conformità CE

Noi, Belkin Corporation, dichiariamo sotto la nostra unica responsabilità che il prodotto F5U513, a cui si riferisce questa dichiarazione, è conforme alla norma sulle emissioni generiche EN50081-1 e alla norma sull'immunità generica EN50082-1 1992.

Garanzia limitata alla vita del prodotto della Belkin Corporation

La Belkin Corporation garantisce questo prodotto contro tutti i difetti di materiale e fabbricazione per tutta la durata della sua vita. Nel caso che si presenti un difetto, la Belkin – a suo insindacabile giudizio – riparerà o sostituirà il prodotto senza alcuna spesa da parte dell'acquirente, a condizione che il prodotto sia restituito durante il periodo di garanzia, con spese di trasporto prepagate, al distributore autorizzato Belkin presso cui il prodotto era stato acquistato. Può essere richiesta una prova dell'acquisto.

Questa garanzia non si applica nel caso che il prodotto sia stato danneggiato in seguito a incidente, abuso, cattivo utilizzo o errata applicazione; se il prodotto è stato modificato senza il consenso scritto da parte della Belkin; o se un qualsiasi numero di serie Belkin è stato rimosso o cancellato.

LA GARANZIA E I RIMEDI SOPRA DESCRITTI SONO ESCLUSIVI E AL POSTO DI TUTTI GLI ALTRI, SIANO ESSI ORALI O SCRITTI, ESPRESSI O IMPLICITI. LA BELKIN DISCONOSCE SPECIFICAMENTE OGNI E TUTTE LE GARANZIE IMPLICITE INCLUSE, SENZA LIMITE ALCUNO, LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E DI IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE.

Nessun distributore, rappresentante o dipendente della Belkin è autorizzato ad apportare alcuna modifica, estensione o aggiunta a questa garanzia.

LA BELKIN NON È RESPONSABILE PER DANNI SPECIFICI, INCIDENTALI O CONSEGUENZIALI CHE RISULTINO DA UNA QUALSIASI ROTTURA DI GARANZIA, O IN RAGIONE DI UNA QUALSIASI ALTRA TEORIA LEGALE, COMPRESI, MA SENZA ESSERE LIMITATI A, PERDITE DI PROFITTI, PERIODO DI INATTIVITÀ, CONCESSIONE COMMERCIALE, DANNI O RIPROGRAMMAZIONE, OVVERO RIPRODUZIONE DI UN QUALSIASI PROGRAMMA DATO INVI MEMORIZZATO, O UTILIZZATO CONGIUNTAMENTE A PRODOTTI BELKIN.



It

BELKIN

belkin.com

Belkin Corporation

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

Belkin Components, Ltd.

Express Business Park
Shipton Way • Rushden • NN10 6GL
Regno Unito
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 • Paesi Bassi
Tel: +31 (0) 20 654 7300
Fax: +31 (0) 20 654 7349

Belkin GmbH

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

Assistenza tecnica 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. Tutti i diritti riservati. Tutti i nomi commerciali sono marchi registrati dai rispettivi produttori elencati.

P74414ea