

BELKIN®

Switch KVM DVI Dual-Link
Secure OmniView®



Manuale utente

F1DN102Dea

F1DN104Dea

Indice

1. Introduzione	1
Contenuto della confezione.....	1
2. Descrizione generale	2
Caratteristiche di sicurezza.....	2
Altre caratteristiche	3
Requisiti dell'apparecchiatura.....	4
Requisiti di sistema	5
Diagrammi di visualizzazione dell'unità	6
Specifiche	7
3 Installazione	8
Configurazione preliminare	8
Montaggio dello switch (opzionale)	9
Collegamento della console allo switch.....	10
Collegamento dei computer allo switch.....	11
Avvio dei sistemi	12
4. Utilizzo dello switch	13
Selezione del computer dai selettori delle porte	13
5. Domande frequenti	14
6. Risoluzione dei problemi	16
7. Informazioni	18

Grazie per aver acquistato lo switch KVM DVI Dual-Link Secure OmniView di Belkin (lo switch). Progettato specificatamente per le applicazioni militari e governative, questo switch offre la possibilità di esercitare un controllo centralizzato che si rivela necessario negli ambienti informatici altamente protetti. Consente agli utenti di gestire numerosi computer da una singola console USB, evitando il trasferimento indesiderato di dati tra computer con archivi segreti e quelli senza archivi segreti.

In questo manuale d'uso potete trovare tutte le informazioni necessarie per installare e utilizzare lo switch, così come i consigli degli esperti su come risolvere eventuali problemi. Per eseguire un'installazione rapida e semplice, vi invitiamo a leggere la guida di installazione rapida fornita nella confezione.

Contenuto della confezione



Switch KVM DVI
Dual-Link Secure
OmniView



Adattatore di
corrente da 5 V
CC, 3 A



4 prese CA
Intercambiabili¹



Manuale utente



Rapida
Guida di
installazione

¹Include prese CA intercambiabili per USA, Regno Unito, Europa e Australia.

Importante: Su entrambi i lati del telaio dello switch è presente un sigillo adesivo a prova di manomissione per dimostrare che il prodotto non sia stato aperto o danneggiato (vedi diagramma a pagina 6). Nel caso in cui uno dei due adesivi fosse stato rimosso o spezzato, contattare il servizio di assistenza tecnica Belkin al numero (800) 282-2355.

Caratteristiche di sicurezza

- **Processori dedicati**

Progettato specificatamente per ambienti sicuri, lo switch dispone di un processore dedicato per ogni porta del computer. Ciò consente di tenere i computer con archivi segreti sempre separati e sicuri da quelli senza archivi segreti, evitando il trasferimento indesiderato di dati tra i computer.

- **Nessun buffer di memoria**

Lo switch non dispone di un buffer di memoria e non ha la capacità di archiviare dati. In questo modo non sarà possibile trasferire involontariamente dei dati o dei comandi durante la commutazione tra i computer, garantendo così l'integrità delle informazioni segrete. Lo switch non è dotato di funzionalità che richiedono memoria, quali tasti di scelta rapida, AutoScan e On-Screen Display (OSD).

- **Firmware non riprogrammabile**

Lo switch dispone di un firmware personalizzato che non è riprogrammabile e che non può pertanto interferire con la logica KVM.

- **Sigillo adesivo a prova di manomissione**

Su entrambi i lati dello switch è presente un sigillo adesivo a prova di manomissione per dimostrare che il prodotto non sia stato aperto o danneggiato.

- **Hardware a prova di manomissione**

Tutti i circuiti integrati sono saldati direttamente alla scheda a circuito stampato per non interferire con gli altri componenti.

- **Certificazione NIAP**

Questo prodotto è certificato dalla National Information Assurance Partnership (NIAP) ed è conforme al Common Criteria stabilito dalla NIAP convalidato per il quarto livello EAL (Evaluation Assurance Level 4) ed incrementato alla quinta classe ALC FLR 3.

Altre caratteristiche

• **Supporto USB**

Lo switch è compatibile con la tecnologia USB 1.1 e USB 2.0 e supporta la funzionalità Plug and Play con computer, tastiere e mouse USB.

• **Compatibilità con Dual-Link DVI**

Lo switch supporta risoluzioni video fino a 2560x1600. Comprende supporto per schermi digitali da 20" o più grandi.

• **Commutazione audio**

Il supporto audio permette ad entrambi i computer di condividere gli altoparlanti

• **Selettori porta dedicata**

I selettori delle porte comodamente situati sul pannello frontale dello switch, consentono facilmente di effettuare la commutazione da un computer all'altro. Ciascun pulsante controlla una porta singola del computer.

• **Indicatori LED**

Un LED al di sopra di ogni selettore di porta si illumina ad indicare che la console sta attualmente controllando il computer corrispondente. Non appena il selettore di porta viene premuto, il LED sopra a quest'ultimo si illumina.

• **Alloggiamento in metallo**

Lo switch è protetto da un rivestimento in metallo che garantisce stabilità e che consente di collocarlo sotto il monitor o altri dispositivi.

• **Installazione su scrivania o su rack**

Grazie al suo design compatto, lo switch può essere collocato sopra un tavolo o montato su rack standard da 19 pollici in un'installazione di tipo 1U.²

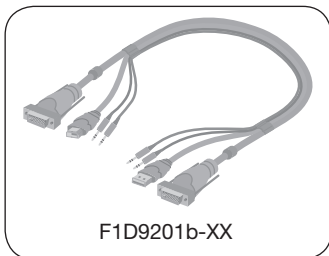
• **Adattatore di corrente universale**

Lo switch comprende un adattatore universale e una presa intercambiabile, adatto a installazioni nazionali ed internazionali.³

²Per installare gli switch a 2 e a 4 porte, occorre usare il kit di montaggio su rack (codice prodotto Belkin F1D005).

³Include prese CA intercambiabili per USA, Regno Unito, Europa e Australia.

Requisiti dell'apparecchiatura



Cavi

È particolarmente consigliabile utilizzare un kit di cavi per KVM USB/DVI con Audio e Mic Belkin per ottenere prestazioni eccellenti. Questi cavi offrono la massima qualità disponibile per garantire eccellenti prestazioni a livello di trasmissione dei dati e qualità video. Occorre usare un kit di cavi per ogni computer collegato.

Kit di cavi KVM Belkin – USB/DVI con Audio e Mic:

F1D9201-06 - 1,8 m

F1D9201-10 - 3 m

F1D9201-15 - 4,6 m

Nota bene: A causa dei limiti dell'USB e del DVI, la lunghezza del cavo USB non può superare i 4,6 m.

Requisiti di sistema

Piattaforme del sistema operativo

Lo switch è compatibile con i computer che eseguono le seguenti piattaforme del sistema operativo:

- Windows® 2000
- Windows XP (Home/Professional)
- Windows 2003 Server
- per Windows Vista®
- Red Hat® Linux® Desktop
- Red Hat Enterprise Linux WS
- Mac OS® X v10.3 e successiva

Tastiere

- compatibili con USB (comprese le tastiere wireless)

Mouse

- compatibili con USB (compresi i mouse ottici e wireless)

Monitor

- Display digitale compatibile con risoluzione DVI-D, single-link e dual-link

Altoparlanti

- Altoparlanti per computer con connettore da 3,5 mm

Microfono:

- Microfono per computer con connettore da 3,5 mm

1

2

3

4

5

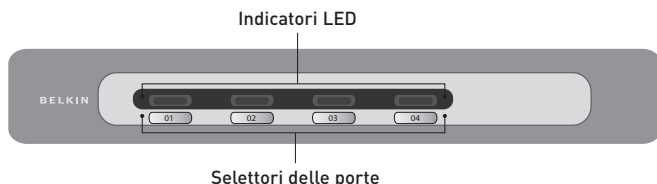
6

7

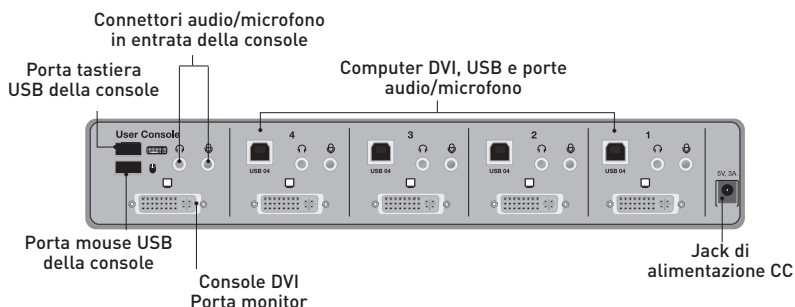
sezione

Diagrammi di visualizzazione dell'unità

Vista anteriore



Vista posteriore



Vista laterale



(modello raffigurato:
F1DN104Dea)

AVVISO IMPORTANTE: Su entrambi i lati del telaio dello switch ci dovrebbe essere un sigillo adesivo a prova di manomissione (due fettucce in totale). Se entrambe le fettucce del sigillo adesivo sono visibili e non sembrano esser state spezzate, lo switch non è stato aperto e non è stato danneggiato durante la produzione. Nel caso in cui uno dei due sigilli adesivi fosse stato rimosso o spezzato, contattare il servizio di assistenza tecnica Belkin al numero (800) 282-2355.

Specifiche

Codice prodotto:	F1DN102Dea, F1DN104Dea	1
Alloggiamento:	Telaio in metallo con lato frontale in plastica resistente agli urti	2
Requisiti di alimentazione:	Alimentatore di corrente da 5 V CC, 3 A (minimo) polarità positiva al contatto centrale ⁴	3
Entrata CA:	100 - 240 V CA	4
4 prese CA intercambiabili:	4 (Stati Uniti, Regno Unito, Europe, Australia)	5
N° di utenti supportati:	1	6
N° di computer supportati:	2 e 4 rispettivamente per i modelli a 2 e 4 porte	7
Tipi di monitor supportati:	Display digitale DVI-D, single link e dual link	
Risoluzione supportata:	Fino a 2560x1600	
Ingresso tastiera della console:	USB, tipo A	
Ingresso mouse della console:	USB, tipo A	
Porta monitor della console:	Cavo DVI Dual Link femmina	
Altoparlante/mic della console:	3,5 mm femmina	
Porte mouse/tastiera della CPU:	USB, Tipo B	
Audio/mic della CPU:	3,5 mm femmina	
Porte monitor della CPU:	Cavo DVI Dual Link femmina	
Selettori delle porte:	2 e 4 rispettivamente per i modelli a 2 e 4 porte	
Indicatori LED:	2 e 4 rispettivamente per i modelli a 2 e 4 porte	
Temperatura d'esercizio:	da 0° a 40° C	
Temperatura di conservazione:	da -20° a 60° C	
Umidità:	tra 0 e 80% di umidità relativa, non condensante	
Garanzia:	3 anni	
Dimensioni:	(F1DN102Dea) 279 x 45 x 150 mm (F1DN104Dea) 279 x 45 x 150 mm	
Peso:	(F1DN102Dea) 2.5 lbs. (1,1 kg) (F1DN104Dea) 2.5 lbs. (1,1 kg)	

Fabbricato negli USA con parti importate

⁴Lo switch comprende un adattatore di corrente da 5 volt, 3 A.

Installazione

Prima di iniziare, vi preghiamo di dedicare qualche minuto alla registrazione del prodotto. La registrazione aiuterà Belkin a contattarvi a riguardo di informazioni importanti sul corretto utilizzo del prodotto. Per la registrazione online del prodotto visitare <https://www.belkin.com/registration/>.

Configurazione preliminare

Dove collocare lo switch:

L'alloggiamento dello switch è stato progettato per essere montato sulla scrivania o in un rack. Per gli switch a 2 e 4 porte occorre acquistare il kit di montaggio opzionale su rack (codice prodotto Belkin F1D005).

Per decidere dove posizionare lo switch, è necessario prendere in considerazione i seguenti aspetti:

- la vicinanza ai selettori delle porte sul lato anteriore dello switch
- La lunghezza dei cavi collegati a tastiera, monitor e mouse
- la posizione dei propri computer rispetto alla console
- la lunghezza dei cavi utilizzati per collegare i computer allo switch

Avvertenza: Non collocare i cavi vicino a fonti luminose fluorescenti, impianti condizionatori o macchine che possono produrre interferenze elettriche (ad es. gli aspirapolvere).

Installazione

Fase 1 Montaggio dello switch (opzionale)

Installazione delle staffe (F1DN102Dea and F1DN104Dea)

Gli switch a 2 e a 4 porte possono essere installati in un rack da 19 pollici utilizzando il kit di montaggio su rack venduto separatamente (codice prodotto Belkin F1D005).

- 1.1 Fissare la staffa sul lato dello switch utilizzando le viti Phillips fornite. (vedere lo schema riportato di seguito).



- 1.2 Montare lo switch sulle guide del rack (vedere lo schema riportato di seguito).



Oral switch è montato correttamente sul rack è possibile collegare la console.

1

2

3

4

5

6

7

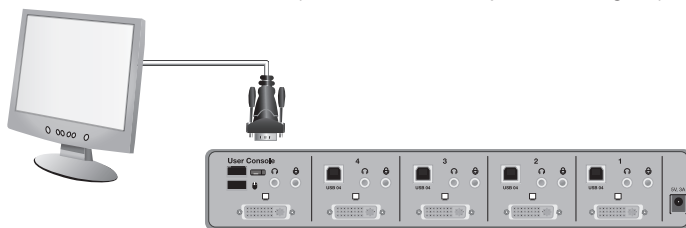
section

Fase 2 Collegamento della console allo switch (necessario)

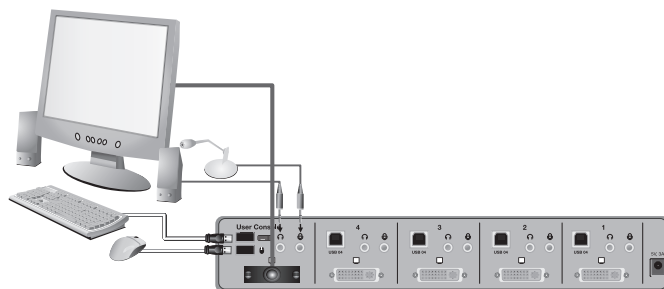
Avvertenza: prima di tentare di collegare qualsiasi periferica allo switch o ai computer, accertarsi che tutti gli apparecchi e i dispositivi informatici siano spenti. Infatti, attaccare e staccare cavi, mentre i computer sono accesi, può provocare danni irreversibili ai computer, ai dati e allo switch. Belkin Corporation declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni causati da un mancato adempimento a queste indicazioni.

Prima di collegare la console allo switch, verificare che la tastiera e il mouse USB funzionino correttamente con entrambi i computer (i driver USB HID (Human Interface Device) sono installati su tutti i computer).

- 2.1 Collegare il cavo DVI del monitor alla porta DVI sul retro dello switch nella sezione "Console dell'utente". (vedere lo schema riportato di seguito).



- 2.2 Collegare i cavi della tastiera e del mouse USB alle porte USB per tastiera e mouse sul retro dello switch nella sezione "Console dell'utente". (vedere lo schema riportato di seguito).



- 2.3 Collegare i cavi degli altoparlanti e del microfono nelle porte corrispondenti alla sezione "Console dell'utente".

Fase 3 Collegamento dei computer allo switch (necessario)

1

2

3

sezione

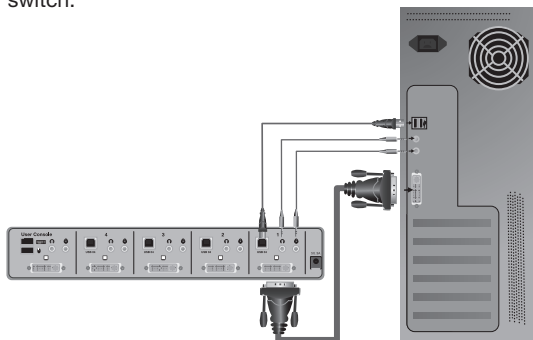
4

5

6

7

- 3.1 Accertarsi che tutti i computer e lo switch siano spenti.
- 3.2 Utilizzando il kit di cavi per KVM USB/DVI (F1D9201b-XX), collegare il connettore DVI maschio alla porta del monitor del computer. Collegare l'altra estremità del cavo ad una porta libera dello switch. (vedere lo schema riportato di seguito).
- 3.3 Utilizzando il kit di cavi, collegare il connettore USB di tipo A a una porta USB libera del computer. Quindi collegare il connettore USB di tipo B alla porta USB corrispondente dello switch. (vedere lo schema riportato di seguito).
- 3.4 Collegare i due cavi audio (audio e microfono) al computer. Quindi collegare l'altra estremità alle porte audio e microfono corrispondenti dello switch.

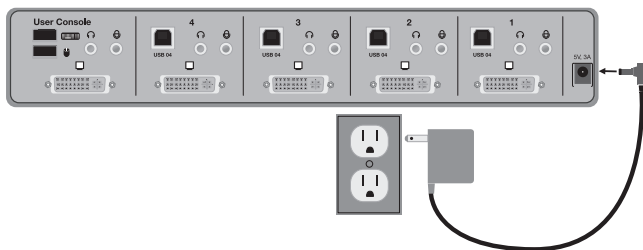


- 3.5 Ripetere i passaggi indicati in precedenza per ogni computer aggiuntivo USB che si desidera collegare.

Nota: Il kit di cavi deve essere collegato direttamente alla porta USB del computer, e non tramite un hub USB o altri dispositivi.

Fase 4 Accensione dei sistemi (necessario)

- 4.1. Accendere il monitor collegato.
- 4.2. Collegare l'adattatore di corrente alla presa di alimentazione CC marcata "5 V, 3A" sul pannello posteriore dello switch. Utilizzare esclusivamente l'adattatore fornito con lo switch. (vedere lo schema riportato di seguito).



- 4.3. Accendere i computer. È possibile accendere tutti i computer simultaneamente.

Nota bene: i computer dovrebbero rilevare lo switch e, se necessario, installare automaticamente il driver USB HID.

Quando si accendono i computer, lo switch emula un mouse e una tastiera per ciascuna porta e consente al server di eseguire un'inizializzazione normale. Il computer collegato alla porta "1" sarà visualizzato sul monitor. Accertarsi che tastiera, monitor e mouse funzionino correttamente. Procedere nello stesso modo con tutte le porte occupate per verificare che tutti i computer siano collegati e rispondano correttamente. Se si riscontrasse un errore, controllare i cavi collegati al computer in questione e riavviare. Se il problema persiste, vedere la sezione "Risoluzione delle anomalie" di questo manuale.

Selezione del computer dai selettori delle porte

Dopo aver collegato la console e i computer allo switch, sarà possibile utilizzarlo. Si può scegliere a quale monitor accedere semplicemente premendo il selettore della porta corrispondente sul lato frontale dello switch. Il LED si illuminerà per indicare il computer (o la porta) in uso. Trascorreranno circa 1-2 secondi prima che il segnale video venga ripristinato dopo l'accensione dei computer. Inoltre viene eseguita la risincronizzazione dei segnali del mouse e della tastiera. Si tratta di un'operazione normale che assicura che venga stabilita una sincronizzazione appropriata tra la console e i computer collegati.⁵

Una volta premuto il selettore della porta, lo switch disabilita immediatamente la connessione tra la console e il computer precedentemente selezionato, e stabilisce una nuova connessione tra la console e il nuovo computer selezionato. Gli input di mouse e tastiera possono essere inviati soltanto al computer selezionato e gli output del video possono essere ricevuti soltanto dal computer selezionato. Lo Switch permette di evitare qualsiasi trasferimento indesiderato di dati tra i computer connessi, garantendo così la sicurezza dei vostri computer.

Notare che la porta predefinita di alimentazione è la numero uno. In caso di un'interruzione di corrente o di riavvio, lo switch si collegherà per default alla porta uno.

⁵**Nota bene:** Il processo di risincronizzazione di mouse e tastiera potrebbe richiedere più tempo quando il computer si avvia o esce dalle modalità Standby, Hibernate o Sleep.

1

2

3

4

5

6

7

Domande frequenti

Che cos'è la certificazione di sicurezza EAL 4 rilasciata dalla NIAP?

Per maggiori informazioni sui criteri di valutazione della NIAP e sulla certificazione, visitare

<http://www.niap-ccevs.org/cc-scheme/consumer-guidance.cfm>.

Che cosa devo fare se i sigilli adesivi sullo switch sono stati irrimediabilmente spezzati?

Contattare immediatamente il servizio di assistenza alla sicurezza KVM Belkin al numero (800) 282-2355.

I circuiti elettronici dello switch potrebbe essere danneggiati.

Dove posso registrare il mio Switch?

Potete registrare lo Switch online, digitando sul vostro browser:

<http://www.belkin.com/registration>

Chi devo contattare in caso di domande a riguardo di un prodotto?

Potete contattare il servizio di assistenza alla sicurezza KVM Belkin al numero (800) 282-2355 o online all'indirizzo <http://www.belkin.com/support/contact/email/technicalsupport/>.

Come avviene la commutazione tra i computer?

Lo switch supporta due metodi per la selezione delle porte. L'utente può accedere al computer desiderato premendo i selettori delle porte collegate.

A quale distanza dallo switch può trovarsi il computer?

Lo switch si può collocare a una distanza massima di 4,6 metri dal computer a causa della lunghezza limitata del cavo USB e DVI.

Devo installare qualche software per usare lo switch?

No, lo switch non richiede l'installazione di alcun software sul computer.

Posso usare lo switch con un computer che non supporta la tecnologia USB?

No, lo switch funziona soltanto con computer dotati della tecnologia USB.

È necessario usare un adattatore di corrente con lo switch?

Sì, per funzionare correttamente lo switch richiede un adattatore di corrente da 5 volt, 3 ampere (minimo).

Lo switch supporta Linux?

Sì, lo switch funziona con Red Hat Linux e con alcuni sistemi operativi di Linux configurati per il supporto USB.

Lo switch è compatibile con Microsoft IntelliMouse®/IntelliMouse®?

Lo Switch KVM è compatibile con i mouse Microsoft, Logitech®, Kensington® e molti altri produttori. Contattare il servizio di assistenza tecnica Belkin al numero (800) 282-2355 per eventuali problemi di compatibilità.

Generale

Il computer non si avvia quando è collegato allo switch, tuttavia funziona quando la tastiera, il monitor e il mouse sono collegati direttamente al computer.

- Assicurarsi che i cavi per KVM USB/DVI siano saldamente collegati allo switch e al computer.

Video

Sul mio monitor appaiono immagini offuscate, ombreggiate e confuse.

- Accertarsi che tutti i cavi video siano inseriti correttamente nello switch, nel computer e nel monitor.
- Assicurarsi che il monitor supporti la risoluzione e velocità di ripristino del computer.
- Ridurre la risoluzione video del monitor.
- Accertarsi che la lunghezza del cavo non superi i 4,6 cm.
- Assicurarsi che la scheda grafica supporti la risoluzione e velocità di ripristino del computer.
- Collegare il monitor direttamente al computer con il quale si stanno avendo dei problemi per vedere se questi continuano a verificarsi.

Sul mio monitor appare una schermata nera.

- Verificare che tutti i cavi video siano ben collegati.
- Verificare che l'adattatore di corrente abbia un livello adeguato di voltaggio e che sia collegato in modo corretto.
- Collegare il monitor direttamente al computer per assicurarsi che il monitor funzioni bene.
- Riavviare il computer.

1

2

3

4

5

6

7

Tastiera

Il computer non rileva la mia tastiera o la mia tastiera non funziona quando cambio o riavvio un computer.

- Verificare che la tastiera usata sia collegata in modo corretto allo switch.
- Assicurarsi che il cavo USB tra lo switch e il computer sia collegato saldamente.
- Provare a collegare il cavo USB a un'altra porta del computer.
- Assicurarsi che la tastiera funzioni dopo averla collegata direttamente al computer (il driver USB HID è installato sul computer). Per eseguire questa prova potrebbe essere necessario riavviare il sistema.
- Se si sta usando il software in dotazione con la tastiera, disinstallarlo e reinstallarlo.
- Attendere un minuto dopo il riavvio del computer, prima che la tastiera riacquisti le proprie funzioni.
- Provare un'altra tastiera.

Alcuni dei tasti di scelta rapida non funzionano correttamente quando utilizzo un computer Mac®.

- Se si stesse utilizzando una tastiera per PC su un sistema Mac, alcuni tasti opzionali della tastiera PC potrebbero venire invertiti. Tutti i tasti principali funzioneranno come previsto.

Mouse

Il computer non rileva il mio mouse o il mio mouse non funziona quando cambio o riavvio un computer.

- Verificare che il mouse usato sia collegato in modo corretto allo switch.
- Assicurarsi che il cavo USB tra lo switch e il computer sia ben collegato.
- Provare a collegare il cavo USB a un'altra porta del computer.
- Assicurarsi che il mouse funzioni dopo averlo collegato direttamente al computer (il driver USB HID è installato sul computer). Per eseguire questa prova potrebbe essere necessario riavviare il sistema.
- Se si sta usando il software in dotazione con il mouse, disinstallarlo ed installare il driver del mouse standard della Microsoft.
- Attendere un minuto dopo il riavvio del computer, prima che il mouse riacquisti le proprie funzioni.
- Provare con un altro mouse.

1

2

3

4

5

6

7

Dichiarazione FCC

Declaration of Conformity with FCC Rules for Electromagnetic Compatibility

We, Belkin International, Inc., of 501 West Walnut Street, Compton, CA 90220, declare under our sole responsibility that the products:

F1DN102Dea, F1DN104Dea,

to which this declaration relates:

Comply 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.

Dichiarazione di conformità CE

Noi sottoscritti, Belkin International, Inc., dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti F1DN102Dea, F1DN104Dea, ai quali questa dichiarazione fa riferimento, sono realizzati in conformità allo Standard sulle Emissioni EN550022 e alla Norma di Immunità EN550024, nonché agli standard LVP EN610003-2 e EN61000-3-3.

ICES

Questo apparecchio digitale di classe B è conforme allo standard canadese ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Garanzia limitata di 3 anno sul prodotto Belkin International, Inc.

Oggetto della garanzia.

Belkin International, Inc. ("Belkin") garantisce all'acquirente di questo prodotto Belkin che tale prodotto è esente da difetti di progettazione, montaggio, materiale e lavorazione.

Periodo di copertura della garanzia.

Belkin garantisce il prodotto Belkin per tre anni.

Risoluzione di eventuali problemi.

Garanzia sul prodotto.

Belkin provvederà a riparare o sostituire gratuitamente, a propria discrezione, qualsiasi prodotto che dovesse risultare difettoso (escluse le spese di trasporto). Belkin si riserva il diritto di cessare la fabbricazione dei prodotti senza preavviso, declina inoltre ogni garanzia di riparazione o di sostituzione di tali prodotti. Nel caso in cui non fosse possibile riparare o sostituire il prodotto (ad esempio, perché la produzione è stata interrotta), Belkin offrirà un rimborso o un buono per l'acquisto di un altro prodotto, da effettuarsi dal sito Belkin.com, pari al prezzo di acquisto del prodotto, così come riportato sulla fattura originale, meno una cifra variabile in base all'uso del prodotto.

Condizioni non coperte dalla garanzia.

Tutte le garanzie di cui sopra saranno rese nulle qualora il prodotto Belkin non fosse fornito alla Belkin per essere sottoposto alle necessarie verifiche dietro espressa richiesta di Belkin e a spese del cliente, oppure nel caso in cui la Belkin dovesse stabilire che il prodotto non è stato correttamente installato o che sia stato in qualche modo alterato o manomesso. La garanzia sul prodotto Belkin non copre danni da imputarsi a calamità naturali, tra cui allagamenti, fulmini, terremoti, guerre, atti di vandalismo, furti, usura, erosione, assottigliamento, obsolescenza, abusi, danni dovuti ad interferenze di bassa tensione (tra cui parziali oscuramenti o abbassamenti di tensione), programmazione non autorizzata oppure modifiche o alterazioni all'apparecchiatura dell'impianto

Come ottenere l'assistenza.

Per usufruire dell'assistenza per il proprio prodotto Belkin, è necessario:

1. Contattare la Belkin International, Inc. all'indirizzo 501 W. Walnut St., Compton CA 90220, att.: Customer Service, oppure chiamare il numero (800)-223-5546, entro 15 giorni dall'evento. Vi sarà richiesto di fornire le seguenti informazioni:
 - a. Il codice del prodotto Belkin.
 - b. Il luogo di acquisto del prodotto.
 - c. La data di acquisto del prodotto.
 - d. Copia della ricevuta originale.
2. Il rappresentante del Servizio Clienti Belkin vi spiegherà come inviare la ricevuta e il prodotto Belkin e come procedere con il reclamo.

Belkin si riserva il diritto di riesaminare il prodotto Belkin danneggiato. Tutte le spese di spedizione per il prodotto Belkin restituito alla Belkin sono a carico dell'acquirente. Se Belkin dovesse ritenere, a propria discrezione, che inviare l'apparecchio danneggiato non sia conveniente, Belkin potrà decidere, a propria discrezione di farlo ispezionare e determinare il costo della riparazione presso una struttura diversa dalla propria. L'acquirente si farà carico di eventuali spese di spedizione, causate dal rinvio e dalla ricezione dell'apparecchio dopo l'ispezione. Eventuali apparecchi danneggiati dovranno essere mantenuti disponibili per eventuali verifiche fino alla risoluzione della richiesta di indennizzo. Al raggiungimento dell'accordo, Belkin si riserva il diritto di essere surrogata da eventuali polizze assicurative dell'acquirente.

Cosa stabilisce la legge riguardo alla garanzia.

LA PRESENTE GARANZIA COSTITUISCE L'UNICA GARANZIA DI BELKIN. LA PRESENTE GARANZIA COSTITUISCE L'UNICA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, DELLA BELKIN. SI ESCLUDE QUALSIASI GARANZIA IMPLICITA, DI COMMERCIALITÀ E DI IDONEITÀ A SCOPI PARTICOLARI CHE VADA OLTRE LA PRESENTE GARANZIA ESPLICITA SCRITTA.

Alcune giurisdizioni non consentono l'esclusione o la limitazione delle garanzie implicite o della responsabilità per i danni accidentali, pertanto i limiti di esclusione di cui sopra potrebbero non essere applicabili.

IN NESSUN CASO BELKIN POTRÀ ESSERE CONSIDERATA RESPONSABILE DI ALCUN DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIFICO O DANNI MULTIPLI TRA I QUALI, MA NON LIMITATI A, EVENTUALI DANNI DI MANCATI AFFARI O MANCATO GUADAGNO DERIVATI DALLA VENDITA O UTILIZZO DI QUALSIASI PRODOTTO BELKIN, ANCHE NEL CASO IN CUI SI FOSSE STATI INFORMATI DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI.

Questa garanzia consente di godere di diritti legali specifici e di eventuali altri diritti che possono variare di stato in stato. Alcune giurisdizioni non consentono l'esclusione o la limitazione delle garanzie implicite o della responsabilità per i danni accidentali o altri danni, pertanto i limiti di esclusione di cui sopra potrebbero non essere applicabili.

1

2

3

4

5

6

7

sezione

Informazioni

Per maggiori informazioni sull'assistenza tecnica, visitare il nostro sito Web www.belkin.com/it nell'area centro assistenza. Per contattare telefonicamente il servizio di assistenza tecnica, chiamare uno dei seguenti numeri*.

*Si applicano le tariffe locali

Paese	Numero	Indirizzo Internet
AUSTRIA	08 - 20 20 07 66	http://www.belkin.com/uk
BELGIO	07 07 00 073	http://www.belkin.com/nl
REPUBBLICA CECA	23 900 04 06	http://www.belkin.com/uk
DANIMARCA	701 22 403	http://www.belkin.com/uk
FINLANDIA	0972519123	http://www.belkin.com/uk
FRANCIA	08 - 25 54 00 26	http://www.belkin.com/fr
GERMANIA	0180 - 500 57 09	http://www.belkin.com/de
GRECIA	00800 - 44 14 23 90	http://www.belkin.com/uk
UNGHERIA	06 - 17 77 49 06	http://www.belkin.com/uk
ISLANDA	800 8534	http://www.belkin.com/uk
IRLANDA	0818 55 50 06	http://www.belkin.com/uk
ITALIA	02 - 69 43 02 51	http://www.belkin.com/it
LUSSEMBURGO	34 20 80 8560	http://www.belkin.com/uk
PAESI BASSI	0900 - 040 07 90 € 0,10 al minuto	http://www.belkin.com/nl
NORVEGIA	815 00 287	http://www.belkin.com/uk
POLONIA	00800 - 441 17 37	http://www.belkin.com/uk
PORTOGALLO	707 200 676	http://www.belkin.com/uk
RUSSIA	495 580 9541	http://www.belkin.com/uk
SUDAFRICA	0800 - 99 15 21	http://www.belkin.com/uk
SPAGNA	902 - 02 43 66	http://www.belkin.com/es
SVEZIA	07 - 71 40 04 53	http://www.belkin.com/se
SVIZZERA	08 - 48 00 02 19	http://www.belkin.com/uk
REGNO UNITO	0845 - 607 77 87	http://www.belkin.com/uk
ALTRI PAESI	+44 - 1933 35 20 00	

BELKIN®

Switch KVM DVI Dual-Link Secure OmniView®

BELKIN®

www.belkin.com

Assistenza tecnica Belkin
Europa: www.belkin.com/support

Belkin Ltd.
Express Business Park, Shipton Way
Rushden, NN10 6GL, Regno Unito

Belkin B.V.
Boeing Avenue 333
1119 PH Schiphol-Rijk, Paesi Bassi

Belkin GmbH
Hanebergstraße 2,
80637 Monaco di Baviera, Germania

Belkin SAS
130 rue de Silly
92100 Boulogne-Billancourt, Francia

Belkin Iberia
C/ Anabel Segura, 10 planta baja, Of. 2
28108, Alcobendas, Madrid, Spagna

© 2008 Belkin International, Inc. Tutti i diritti riservati. Tutti i nomi commerciali sono marchi registrati dei rispettivi produttori indicati. Windows, Windows Vista, Microsoft e IntelliMouse sono marchi commerciali o marchi registrati della Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Mac OS e Apple sono marchi della Apple Inc., registrati negli USA e in altri Paesi.

PM00507ea