

OmniView™ SUN Adapter User Manual

Adaptateur SUN OmniView™

Adaptador OmniView™ para SUN

Adaptador SUN do OmniView™

En

Ca

Es

Po



P73227

F1D082

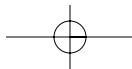
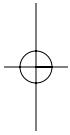


Table of Contents

English 1

Français (Canada) 7

Español 13

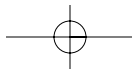
Português 19

En

Ca

Es

Po



Introduction

En

Thank you for purchasing the Belkin Components OmniView™ SUN Adapter! Now, you can connect and control a Sun Workstation on your OmniView™ KVM switch setup!

Please read this manual in its entirety before attempting to connect the Sun Adapter, the OmniView™, or your Sun Workstation. Incorrect setups may cause data error and loss, or damage to your equipment.

Product Features

- Allows a Sun Workstation to connect to an OmniView™
- Converts Sun keyboard and mouse signals to PS/2
- Converts Sun 13W3 video to standard HDB15 SVGA
- Re-maps special Sun keyboard keys to special keyboard commands on standard PC keyboard
- Non-powered
- No software required
- One Year Warranty

Package Contents

OmniView™ SUN Adapter	F1D082
Sun video cable	F3X1600-06
Sun keyboard/mouse cable	F2V004x06
This Manual	P73227
Registration card	P72009

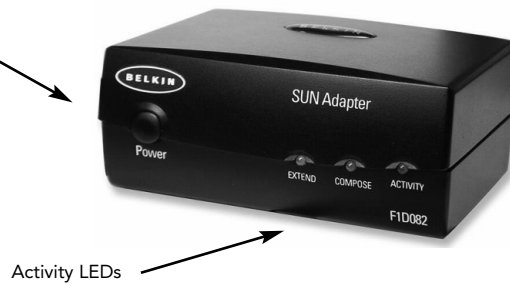
Technical Specifications

Input protocol:	Sun keyboard and mouse, MiniDIN8 Sun video, 13W3
Output protocol:	PS/2 keyboard and mouse, MiniDIN6 SVGA video, HDDB15
Input voltage:	+5VDC
Width:	4.25 in. / 10.8 cm
Height:	1.75 in. / 4.45 cm
Depth:	3.10 in. / 7.88 cm
Weight:	1.1 lb. / 0.5 kg
Operating Temperature:	0°C to 40°C 32°F to 104°F
Storage Temperature:	-10°C to 50°C 14°F to 122°F
Relative Humidity:	0 to 95%, Non-condensing
Other Parts Needed (not included):	Belkin OmniView™ PS/2 cable kit (Part# A3X982), 2 x MiniDIN6 male/male and HDDB15 male/female cables

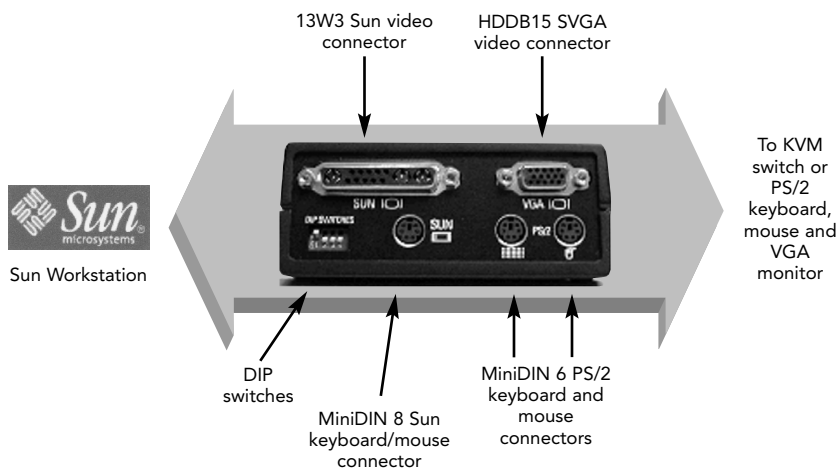
Product Detail

En

Sun Power Button
(same as keyboard)



Activity LEDs



Installation

1. Power off the Sun Workstation. There is no need to power off the OmniView™ or anything else connected to it.
2. Connect the 13W3 cable from the video port of the Sun to the 13W3 Sun video connector on the Sun Adapter.
3. Connect the MiniDIN 8 cable from the keyboard / mouse port of the Sun to the MiniDIN 8 connector on the Sun Adapter.
4. Connect the PS/2 cable kit cables from the HDDB15, PS/2 keyboard and mouse connectors of the Sun Adapter to a free port on your OmniView™.
5. Verify that all connections are correct.
6. Set the DIP switches according to the table below, and to your monitor's capabilities:





SW1	SW2	SW3	Monitor Resolution
DOWN	UP	UP	1152 x 900 @ 76 Hz
DOWN	DOWN	UP	1152 x 900 @ 76 Hz
UP	UP	DOWN	1152 x 900 @ 66 Hz
DOWN	UP	DOWN	1280 x 1024 @ 76 Hz
UP	DOWN	DOWN	1600 x 1280 @ 76 Hz

Installation (continued)

En

7. You're done! You can power up your Sun Workstation using the Power button on the Sun Adapter.

Keyboard Mapping and Emulation

Sun KB	Win KB	Sun KB	Win KB	Sun KB	Win KB
Stop	R_CTL & F1	Paste	R_CTL & F8	Help	R_CTL & H
Again	R_CTL & F2	Find	R_CTL & F9	Right ♦	R_Win
Props	R_CTL & F3	Cut	R_CTL & F10	Left ♦	L_Win
Undo	R_CTL & F4		R_CTL & 1	Compose	Win Cmd
Front	R_CTL & F5	 -	R_CTL & 2	Alt Graph	R_Alt
Copy	R_CTL & F6	 +	R_CTL & 3		
Open	R_CTL & F7		R_CTL & 4		

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:

F1D082

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 F1D082, to which this declaration relates, is in conformity with Generic Emissions Standard EN50081-1 and with Generic Immunity Standard EN50082-1 1992.

ICES Statement

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.

Belkin Components One Year Product Warranty

Belkin Components warrants this product against defects in materials and workmanship for one year. 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.



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 • Northants • NN3 8RX • UK
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

Introduction

Merci d'avoir acheté l'adaptateur SUN OmniView™ de Belkin Components! Vous pouvez maintenant connecter et contrôler un poste de travail Sun à partir de votre configuration KVM OmniView™!

Veillez lire le présent guide en entier avant d'entreprendre la connexion de l'adaptateur Sun, de l'OmniView™ ou de votre poste de travail Sun. Un mauvais réglage peut causer des erreurs ou la perte de données, ou endommager votre équipement.

Ca

Caractéristiques

- Permet de brancher un poste de travail Sun sur un commutateur OmniView™
- Convertit les signaux de souris et clavier Sun à la norme PS/2
- Convertit le signal vidéo Sun 13W3 à la norme SVGA Hddb15
- Associe aux touches spéciales du clavier Sun des commandes spéciales du clavier PC standard
- Ne nécessite pas d'alimentation
- Ne nécessite pas de logiciel
- Garantie d'un an

Contenu de l'emballage

Adaptateur SUN OmniView™	F1D082c
Câble vidéo Sun	F3X1600c06
Câble de clavier/souris Sun	F2V004x06c
Ce guide	P73227
Carte d'inscription	P72091

Caractéristiques techniques

Protocole d'entrée :	Clavier et souris Sun, MiniDIN8 Vidéo Sun, 13W3
Protocole de sortie :	Clavier et souris PS/2, MiniDIN6 Vidéo SVGA, HDDB15
Tension d'entrée :	+5 V c.c.
Largeur :	10,8 cm
Hauteur :	4,45 cm
Profondeur :	7,88 cm
Poids :	1,1 lb
Température de fonctionnement :	0 °C à 40 °C
Température de stockage :	-10 °C à 50 °C
Humidité relative :	0 à 95 %, sans condensation
Autres pièces nécessaires (non comprises) :	Trousse de câblage PS/2 OmniView™ Belkin (N° de pièce A3X982c), 1 câble MiniDIN6 mâle/mâle et 1 câble HDDB15 mâle/femelle

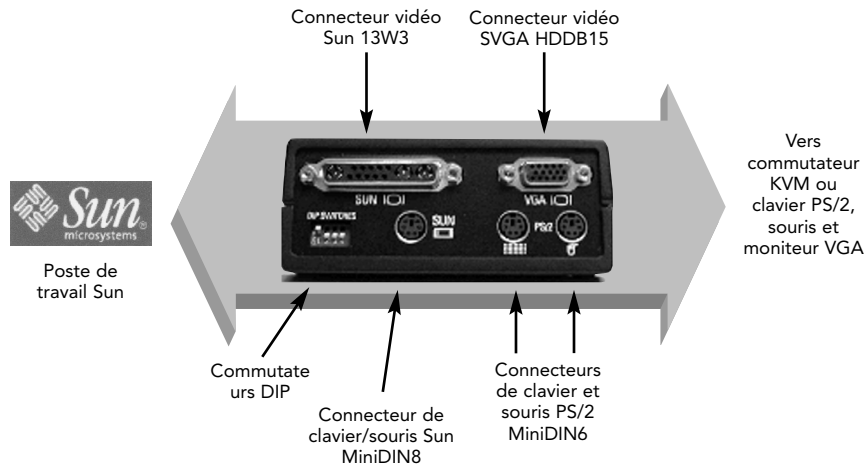
Vues du produit

Bouton Power
(comme celui du clavier Sun)



Ca

Voyants d'activité



Installation

1. Mettez hors tension le poste de travail Sun. Il n'est pas nécessaire de couper l'alimentation de l'OmniView™ ni des périphériques qui y sont connectés.
2. Connectez le câble 13W3 entre le port vidéo du poste Sun et le connecteur vidéo Sun 13W3 de l'adaptateur Sun.
3. Connectez le câble MiniDIN8 entre le port de clavier/souris du poste Sun et le connecteur MiniDIN8 de l'adaptateur Sun.
4. Connectez les câbles de la trousse PS/2 entre les connecteurs de clavier et souris PS/2 HDDB15 de l'adaptateur Sun et un port libre de votre OmniView™.
5. Vérifiez toutes les connexions.
6. En vous basant sur la table ci-dessous, réglez les commutateurs DIP en fonction des possibilités de votre moniteur :





SW1	SW2	SW3	Résolution du moniteur
BAS	HAUT	HAUT	1152 x 900 @ 76 Hz
BAS	BAS	HAUT	1152 x 900 @ 76 Hz
HAUT	HAUT	BAS	1152 x 900 @ 66 Hz
BAS	HAUT	BAS	1280 x 1024 @ 76 Hz
HAUT	BAS	BAS	1600 x 1280 @ 76 Hz

Installation (suite)

7. C'est terminé! Vous pouvez mettre sous tension votre poste de travail Sun en activant le bouton Power de l'adaptateur Sun.

Mappage et émulation du clavier

Ca

Clavier Sun	Clavier Win	Clavier Sun	Clavier Win	Clavier Sun	Clavier Win
Stop	R_CTL & F1	Paste	R_CTL & F8	Help	R_CTL & H
Again	R_CTL & F2	Find	R_CTL & F9	Right ♦	R_Win
Props	R_CTL & F3	Cut	R_CTL & F10	Left ♦	L_Win
Undo	R_CTL & F4		R_CTL & 1	Compose	Win Cmd
Front	R_CTL & F5	 -	R_CTL & 2	Alt Graph	R_Alt
Copy	R_CTL & F6	 +	R_CTL & 3		
Open	R_CTL & F7		R_CTL & 4		

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, déclarons sous notre seule responsabilité que l'Ensemble commutateur F1D082c 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 l'Ensemble commutateur Bitronics F1D082c, auquel se réfère la présente déclaration, est conforme aux normes Generic Emissions Standard EN50081-1 et Generic Immunity Standard EN50082-1 1992.

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 d'un an de Belkin Components

Belkin Components garantit ce produit pendant un an contre tout défaut de matériau et de fabrication. Si l'appareil s'avère défectueux, Belkin Components 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 MÉMORISÉS 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 • Northants • NN3 8RX • UK
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

Introducción

Gracias por adquirir el adaptador OmniView™ para SUN de Belkin Components. Ahora puede conectar y controlar una estación de trabajo Sun en la configuración de conmutación de teclado, vídeo y monitor del conmutador OmniView™.

Por favor lea todo este manual antes de tratar conectar el adaptador para Sun, el OmniView™ o su estación de trabajo Sun. Una instalación incorrecta podría causar errores y pérdidas de datos o podría dañar su equipo.

Características

- Permite que una estación de trabajo Sun se pueda conectar a un OmniView™
- Convierte las señales de teclado y de ratón del Sun a señales PS/2
- Convierte el vídeo 13W3 de Sun a SVGA HDDB15 estándar
- Reformatea teclas especiales del teclado Sun a comandos especiales de teclado en un teclado PC estándar
- No requiere corriente
- No requiere software
- Garantía de un año

Es

Contenido del paquete

Adaptador OmniView™ para SUN	F1D082m
Cable de vídeo Sun	F3X1600m06
Cable de teclado o ratón Sun	F2V004x06m
Este manual	P73227
Tarjeta de registro	P72113

Especificaciones técnicas

Protocolo de entrada:	Teclado y ratón Sun, MiniDIN 8 Vídeo Sun, 13W3
Protocolo de salida:	Teclado y ratón PS/2, MiniDIN 6 Vídeo SVGA, HDDB15
Voltaje de entrada:	+5V CD
Ancho:	10.8 cm
Altura:	4.45 cm
Profundidad:	7.88 cm
Peso:	0.5 kg
Temperatura de operación:	0° C a 40° C
Temperatura de almacenaje:	-10° C a 50° C
Humedad relativaw:	0 a 95%, sin condensación
Otras partes necesarias (no incluidas):	Juego de cables PS/2 del OmniView™ de Belkin (Parte# A3X982m), 2 cables MiniDIN6 macho / macho y HDDB15 macho / hembra.

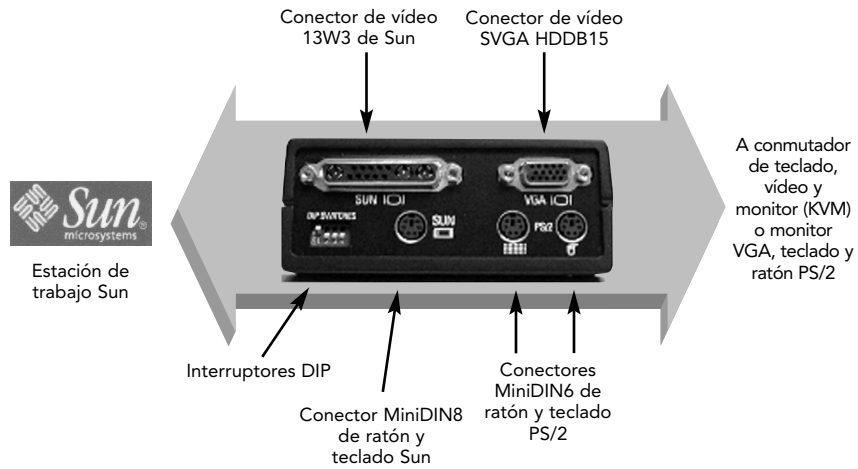
Detalles del producto

Botón de encendido para Sun
(igual que el teclado)



Es

Indicadores LED de actividad



Instalación





1. Apague la estación de trabajo Sun. No hay necesidad de apagar el OmniView™ o cualquier equipo que esté conectado a él.
2. Conecte el cable 13W3 del puerto de vídeo de la estación Sun al conector de vídeo 13W3 Sun en el adaptador del Sun.
3. Conecte el cable MiniDIN8 del puerto del teclado o ratón de la estación Sun al conector MiniDIN8 en el adaptador Sun.
4. Conecte el juego de cables PS/2 del HDDB15, los conectores del teclado y el ratón PS/2 del adaptador Sun a un puerto libre en su OmniView™.
5. Verifique que todos los conectores estén correctos.
6. Configure los interruptores DIP de acuerdo a la tabla de abajo y a las capacidades de su monitor:

SW1	SW2	SW3	Resolución del monitor
Abajo	Arriba	Arriba	1152 x 900 a 76 Hz
Abajo	Abajo	Arriba	1152 x 900 a 76 Hz
Arriba	Arriba	Abajo	1152 x 900 a 66 Hz
Abajo	Arriba	Abajo	1280 x 1024 a 76 Hz
Arriba	Abajo	Abajo	1600 x 1280 a 76 Hz

Instalación (continuación)

7. ¡Listo! Puede encender su estación de trabajo Sun con el botón "Power" (Encendido) en el adaptador Sun.

Mapeo y emulación de teclado

Sun KB	Win KB	Sun KB	Win KB	Sun KB	Win KB
Stop	R_CTL & F1	Paste	R_CTL & F8	Help	R_CTL & H
Again	R_CTL & F2	Find	R_CTL & F9	Right ♦	R_Win
Props	R_CTL & F3	Cut	R_CTL & F10	Left ♦	L_Win
Undo	R_CTL & F4		R_CTL & 1	Compose	Win Cmd
Front	R_CTL & F5		R_CTL & 2	Alt Graph	R_Alt
Copy	R_CTL & F6		R_CTL & 3		
Open	R_CTL & F7		R_CTL & 4		

Es

Sun KB (Teclado Sun)

Win KB (Teclado Windows)

Información

Declaración del FCC

DECLARACION DE CONFORMIDAD CON LAS REGULACIONES DEL FCC PARA COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA

Nosotros, Belkin Components, de 501 West Walnut Street, Compton, CA 90220, declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto,

F1D082m

al cual esta declaración se relaciona cumple con 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.

CE Declaración de Conformidad

Nosotros, Belkin Components, declaramos bajo nuestra responsabilidad única que el F1D082m Juego de Conmutador Bitronics al cual está relacionada está declaración, está en conformidad con los Estándares de Emisiones Genéricos EN50081-1 y con los Estándares de Inmunidad Genéricos EN50082-1 1992.

Garantía del producto por un año de Belkin Components

Belkin Components garantiza este producto contra defectos de material y fabricación por un año. Si se descubre un defecto, Belkin, a su propia discreción, reparará o reemplazará el producto sin cargo alguno siempre y cuando se devuelva durante el periodo de garantía, con los gastos de envío pagados anticipadamente, al distribuidor autorizado de Belkin del que compró el producto. Se podría requerir comprobación de la compra.

Esta garantía no aplica si el producto se dañó por accidente, abuso, mal uso o una aplicación incorrecta; si el producto ha sido modificado sin el permiso previo de Belkin; o si cualquier número de serie de Belkin ha sido removido o dañado.

LA GARANTIA Y REMEDIOS EXPUESTOS ARRIBA SON EXCLUSIVOS Y EN VEZ DE CUALQUIER OTRA, YA SEA VERBAL O ESCRITA, EXPLICITA O IMPLICITA. ESPECIFICAMENTE, BELKIN RENUNCIA A CUALQUIER Y TODA GARANTIA IMPLICITA, INCLUYENDO, SIN LIMITE, GARANTIAS DE COMERCIABILIDAD Y UTILIDAD PARA UN USO EN PARTICULAR.

Ningún distribuidor, agente o empleado de Belkin está autorizado para modificar, extender, o aumentar esta garantía.

BELKIN NO ES RESPONSABLE DE DAÑOS ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENTES QUE RESULTEN DEL INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTIA, O BAJO ALGUNA OTRA TEORIA LEGAL, INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A, GANANCIAS PERDIDAS, TIEMPOS MUERTOS, BUENA VOLUNTAD, DAÑOS A O REPROGRAMACION O REPRODUCCION DE CUALQUIER PROGRAMA O DATOS ALMACENADOS EN O UTILIZADOS CON LOS PRODUCTOS BELKIN.



belkin.com

Belkin Components

501 West Walnut St.,
Compton • CA • 90220 • USA
Tel: 310.898.1100
Fax: 310.898.1111

Belkin Components, Ltd.

Unit 13 • Gatelodge Close • Round Spinney
Northampton • Northants • NN3 8RX • UK
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

Introdução

Obrigado por adquirir o adaptador SUN do OmniView™ da Belkin Components! Agora você já pode conectar e controlar uma estação de trabalho Sun no comutador de configuração KVM do OmniView™.

Leia este manual por completo antes de tentar conectar o adaptador Sun, o OmniView™ ou a estação de trabalho Sun. Configurações incorretas podem causar erro e perda de dados ou danos ao equipamento.

Recursos

- Permite que uma estação de trabalho Sun seja conectada a um OmniView™
- Converte os sinais do mouse e do teclado Sun em PS/2
- Converte o vídeo 13W3 Sun em SVGA HDB15 padrão
- Remapeia teclas especiais do teclado Sun para comandos especiais de teclados em um teclado-padrão para PC
- Não é acionado por energia
- Não necessita de nenhum software
- Garantia de um ano

Conteúdo do conjunto

Adaptador SUN do OmniView™	F1D082p
Cabo para vídeo Sun	F3X1600p06
Cabo para mouse e teclado Sun	F2V004x06p
Este manual	P73227

Especificações técnicas

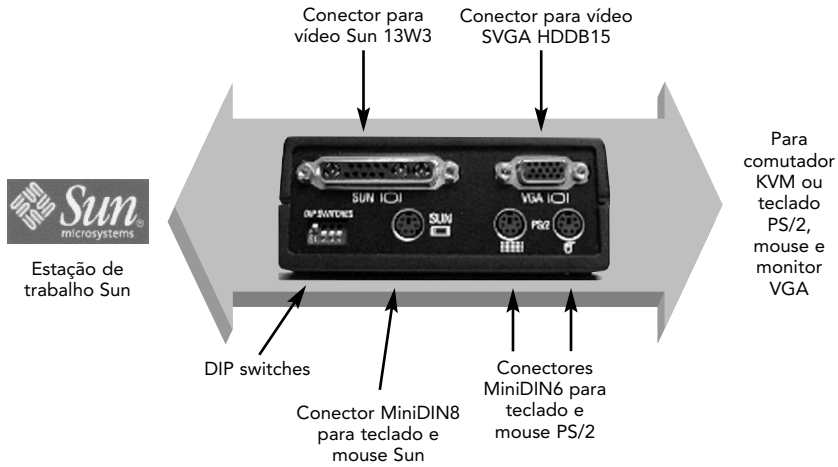
Protocolo de entrada:	Teclado e mouse Sun, MiniDIN8 Vídeo Sun, 13W3
Protocolo de saída:	Teclado e mouse PS/2, MiniDIN6 Vídeo SVGA, HDDB15
Voltagem de entrada:	+5V CC
Largura:	10,8 cm
Altura:	4,45 cm
Profundidade:	7,88 cm
Peso:	0,5 kg
Temperatura de operação:	0°C a 40°C
Temperatura de armazenamento:	-10°C a 50°C
Umidade relativa:	0% a 95% não-condensante
Outras peças necessárias não incluídas:	Kit de cabo PS/2 do OmniView™ da Belkin (Peça No A3X982p), 2 x MiniDIN6 macho / macho e cabos HDDB15 macho / fêmea.

Detalhes sobre o produto

Botão de energia Sun
(o mesmo que o do teclado)



LEDs de atividade



Instalação

1. Desligue a estação de trabalho Sun. Não é necessário desligar o OmniView™ ou qualquer outro elemento conectado a ele.
2. Conecte o cabo 13W3 a partir da porta de vídeo do Sun ao conector para vídeo 13W3 Sun no adaptador Sun.
3. Conecte o cabo MiniDIN8 a partir da porta do teclado e mouse do Sun ao conector MiniDIN8 no adaptador Sun.
4. Conecte os cabos do kit de cabo PS/2 a partir dos conectores HDDB15 para mouse e teclado PS/2 do adaptador Sun em uma porta disponível no OmniView™.
5. Verifique se todas as conexões estão corretas.
6. Ajuste os DIP switches de acordo com o quadro abaixo e com as capacidades do monitor:

SW1	SW2	SW3	Resolução do monitor
DOWN	UP	UP	1152 x 900 a 76 Hz
DOWN	DOWN	UP	1152 x 900 a 76 Hz
UP	UP	DOWN	1152 x 900 a 66 Hz
DOWN	UP	DOWN	1280 x 1024 a 76 Hz
UP	DOWN	DOWN	1600 x 1280 a 76 Hz





DOWN (descendente)

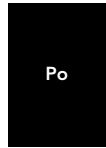
UP (ascendente)

Instalação (continuação)

7. Pronto! Agora você já pode ligar a estação de trabalho Sun utilizando o botão Power (Energia) no adaptador Sun.

Mapeação e emulação do teclado

Sun KB	Win KB	Sun KB	Win KB	Sun KB	Win KB
Stop	R_CTL & F1	Paste	R_CTL & F8	Help	R_CTL & H
Again	R_CTL & F2	Find	R_CTL & F9	Right ♦	R_Win
Props	R_CTL & F3	Cut	R_CTL & F10	Left ♦	L_Win
Undo	R_CTL & F4		R_CTL & 1	Compose	Win Cmd
Front	R_CTL & F5		R_CTL & 2	Alt Graph	R_Alt
Copy	R_CTL & F6		R_CTL & 3		
Open	R_CTL & F7		R_CTL & 4		



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 :

F1D082p

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 F1D082p, ao qual esta declaração se relaciona, está em conformidade com o Padrão de Emissões Genéricas EN50081-1 e com o Padrão de Imunidade Genérica EN50082-1 1992.

Garantia do produto da Belkin Components por 1 ano

A Belkin Components garante este produto contra defeitos em materiais e mão-de-obra por um ano. 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 CONSEQÜENCIAIS RESULTANTES DA VIOLAÇÃO DA GARANTIA, OU SOB QUALQUER OUTRA TEORIA LEGAL, INCLUINDO, MAS NÃO LIMITADO A, PERDA DE LUCROS, TEMPOS DE INTERRUPÇÃO, REPUTAÇÃO, DANOS A OU REPROGRAMAÇÃO, OU REPRODUÇÃO DE QUALQUER PROGRAMA OU DADOS ARMAZENADOS OU UTILIZADOS COM OS PRODUTOS DA BELKIN.



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 • Northants • NN3 8RX • UK
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