

2/4-Port USB KVM Switch

CS72U/CS74U

User Guide

© Copyright 2019 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd. All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

This product is RoHS compliant.

Part No. PAPE-1285-270G Printing Date: 04/2019

CE FC

Patent No. TW 1285282
US 6934398

US 7269265

US 7585176

CS72U/CS74U 2/4-Port USB KVM Switch User Guide

www.aten.com

Requirements

Console

- A VGA compatible monitor capable of the highest possible resolution
 - A USB mouse
 - A USB keyboard
 - Microphone and Speakers (Optional)
- Note:** Use a keyboard that supports your operating system (OS). For example: use a Mac keyboard when you are working on a Mac OS, and use Sun keyboard when you are working on a Sun OS.

Computers

The following equipment must be available on each computer:

- A VGA port
- Note: The quality of the display is affected by the quality of the VGA display card. For best results, we recommend you purchase a high quality product.

- Audio Ports (Optional)
- Type A USB ports

Cables

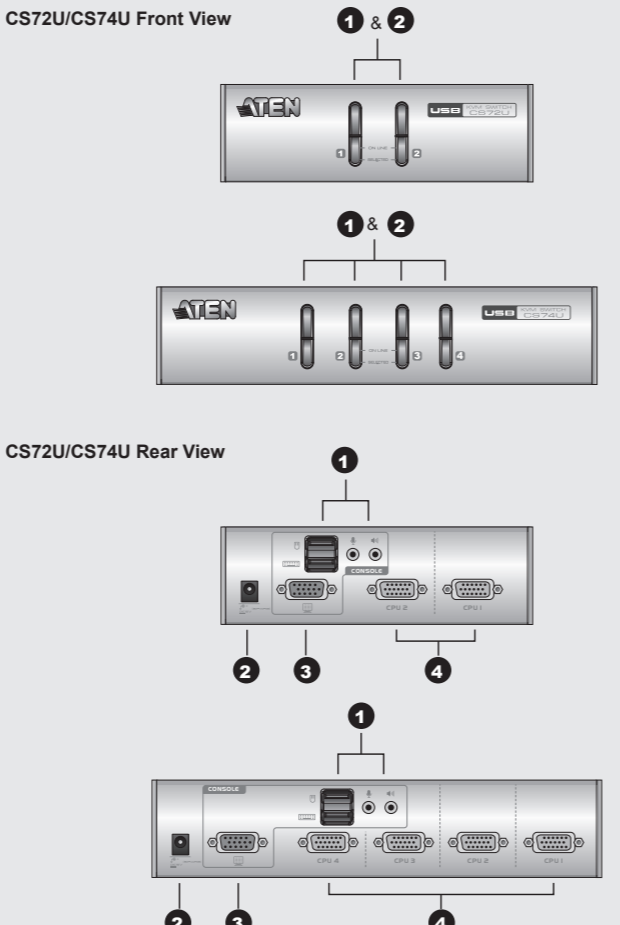
The quality of the display is affected by the quality and length of the cables. Please use the cables provided in the package to have the best quality.

Hardware Review

CS72U/CS74U Front View

1. Port Selection Pushbuttons
2. Port LEDs

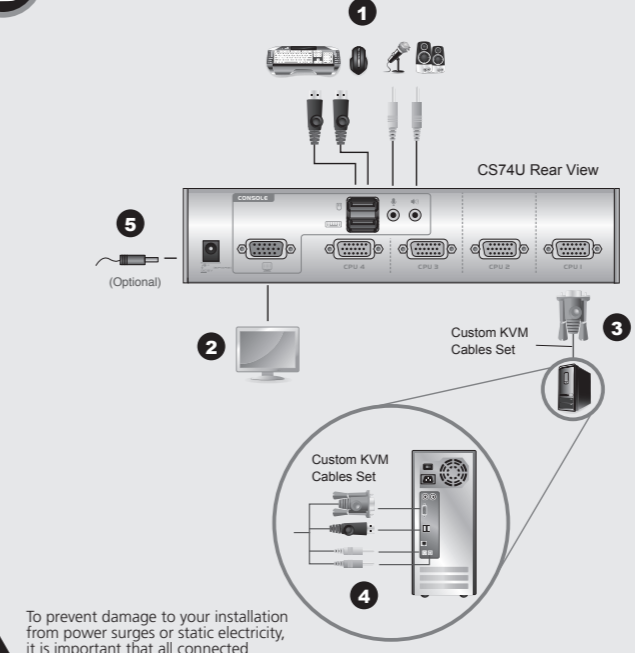
A Hardware Review



Package Contents

- 1 CS72U / CS74U 2/4-Port USB KVM Switch
- 2 Custom KVM Cable sets (CS72U)
- 4 Custom KVM Cable sets (CS74U)
- 1 User Guide

B Installation



FCC Information
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
 • Reorient or relocate the receiving antenna;
 • Increase the separation between the equipment and receiver;
 • Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that which the receiver is connected;
 • Consult the dealer/an experienced radio/television technician for help.

Online Registration

International: <http://support.aten.com>

North America: http://www.aten-usa.com/product_registration

Technical Phone Support

International: 886-2-86926959

North America: 1-888-999-ATEN Ext: 4988

United Kingdom: 44-8-4481-58923

The following contains information that relates to China:

部件名称		铅 材 铜 铁 金 属 元 素		多 重 二 级 铅	
● 表示该有毒物质在该部件中的含量均超过了 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。	○ 表示该有毒物质在该部件中的含量均未超过 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。	● 表示该有毒物质在该部件中的含量至少有一项超过了 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。	○ 表示该有毒物质在该部件中的含量至少有一项未超过 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。	● 表示该有毒物质在该部件中的含量均超过了某一部件材料中的限量要求。	○ 表示该有毒物质在该部件中的含量未超过某一部件材料中的限量要求。
● 表示该有毒物质在该部件中的含量均超过了 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。	○ 表示该有毒物质在该部件中的含量均未超过 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。	● 表示该有毒物质在该部件中的含量至少有一项超过了 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。	○ 表示该有毒物质在该部件中的含量至少有一项未超过 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。	● 表示该有毒物质在该部件中的含量均超过了某一部件材料中的限量要求。	○ 表示该有毒物质在该部件中的含量未超过某一部件材料中的限量要求。
● 表示该有毒物质在该部件中的含量均超过了 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。	○ 表示该有毒物质在该部件中的含量均未超过 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。	● 表示该有毒物质在该部件中的含量至少有一项超过了 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。	○ 表示该有毒物质在该部件中的含量至少有一项未超过 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。	● 表示该有毒物质在该部件中的含量均超过了某一部件材料中的限量要求。	○ 表示该有毒物质在该部件中的含量未超过某一部件材料中的限量要求。
● 表示该有毒物质在该部件中的含量均超过了 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。	○ 表示该有毒物质在该部件中的含量均未超过 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。	● 表示该有毒物质在该部件中的含量至少有一项超过了 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。	○ 表示该有毒物质在该部件中的含量至少有一项未超过 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。	● 表示该有毒物质在该部件中的含量均超过了某一部件材料中的限量要求。	○ 表示该有毒物质在该部件中的含量未超过某一部件材料中的限量要求。

Out SJ/T 11363-2006 的限量要求。

All information, documentation, and specifications contained in this media are subject to change without prior notification by the manufacturer. Please visit our website to find the most up to date version.

CS72U/CS74U 2/4-Port USB KVM Switch User Guide

www.aten.com

Requirements

Console

- A VGA compatible monitor capable of the highest possible resolution
- A USB mouse
- A USB keyboard
- Microphone and Speakers (Optional)

Note: Use a keyboard that supports your operating system (OS). For example: use a Mac keyboard when you are working on a Mac OS, and use Sun keyboard when you are working on a Sun OS.

Computers

The following equipment must be available on each computer:

- A VGA port
- Note: The quality of the display is affected by the quality of the VGA display card. For best results, we recommend you purchase a high quality product.

- Audio Ports (Optional)
- Type A USB ports

Cables

The quality of the display is affected by the quality and length of the cables. Please use the cables provided in the package to have the best quality.

Hardware Review

CS72U/CS74U Front View

1. Port Selection Pushbuttons
2. Port LEDs

CS72U/CS74U Rear View

1. Console Keyboard, Mouse and Audio Ports
2. Power Jack (optional)
3. Console Monitor Port
4. KVM Port Section

Installation

Cable Connections

To set up your CS72U / CS74U installation, refer to the installation diagram (the numbers in the diagrams correspond to the steps), and do the following:
 1. Plug your keyboard, mouse, speakers and microphone into the console USB speaker and microphone ports located on the unit's rear panel.
 2. Plug your console monitor into the VGA console port located in the unit's rear panel and power on the monitor.
 3. Using the custom KVM cable set (provided with this package), plug the custom SPHD connector into any available socket in the KVM port section of the switch.
 4. At the other end of the cable, plug the USB, audio and VGA connectors into their respective ports on the computer.
 5. If you find the power is insufficient, please use an external power adapter. Please contact your dealer to purchase the correct one for your model.
 6. Turn on the power to the computers.

Operation

The CS72U / CS74U features a convenient method to access the computers through Manual switching – which involves pressing the port selection pushbuttons located on the unit's front panel.

For manual port selection:

Press and release a port selection pushbutton to bring the KVM focus to the computer attached to its corresponding port. The Port LED lights bright green.

Note: Do not connect a KVM Extender to the KVM Switch to extend the distance as doing this deteriorates the video quality.

The full CS72U/CS74U user manual is available for download from the ATEN website (www.aten.com)

5. Si vous trouvez que l'alimentation est insuffisante, veuillez utiliser un adaptateur secteur externe. Veuillez contacter votre distributeur pour vous en procurer un qui soit adapté à votre modèle.

Fonctionnement

Le CS72U / CS74U propose une méthode pratique qui permet d'accéder aux ordinateurs par commutation manuelle et consiste à appuyer sur les boutons de sélection de port situés sur le panneau avant de l'appareil.

Pour la sélection de port manuelle :

Appuyez sur (et relâchez) un bouton de sélection de port pour passer le contrôle KVM à l'ordinateur connecté au port correspondant. Le voyant de port s'allume en vert vif.

Remarque : Ne raccordez pas de système d'extension KVM au commutateur KVM pour augmenter la distance car cela détériore la qualité vidéo.

Le manuel d'utilisation complet du CS72U/CS74U peut être téléchargé sur le site Internet ATEN (www.aten.com)

Description de l'appareil

Vue avant du CS72U/CS74U

1. Boutons de sélection de port
2. Voyants des ports

Vue arrière du CS72U/CS74U

1. Ports clavier, souris et audio de la console
2. Prise d'alimentation (en option)
3. Port de moniteur de console
4. Section des ports KVM

Installation

Branchements des câbles

Pour procéder à l'installation de votre CS72U / CS74U, reportez-vous au schéma d'installation (les numéros du schéma correspondent aux étapes à suivre) et procédez comme suit :
 1. Branchez votre clavier, votre souris, vos haut-parleurs et votre microphone sur les ports haut-parleurs et microphone USB de la console situés à l'arrière de l'appareil.
 2. Branchez votre moniteur sur le port de console VGA situé à l'arrière de l'appareil, puis allumez-le.
 3. Utilisez le jeu de câbles KVM personnalisés (fourni) pour brancher le connecteur SPHD personnalisé dans n'importe quelle prise disponible de la section des ports KVM du commutateur.
 4. À l'autre extrémité du câble, branchez les connecteurs USB, audio et VGA dans les ports respectifs de l'ordinateur.

5. Si vous trouvez que l'alimentation est insuffisante, veuillez utiliser un adaptateur secteur externe. Veuillez contacter votre distributeur pour vous en procurer un qui soit adapté à votre modèle.

Fonctionnement

Le CS72U / CS74U propose une méthode pratique qui permet d'accéder aux ordinateurs par commutation manuelle et consiste à appuyer sur les boutons de sélection de port situés sur le panneau avant de l'appareil.

Pour la sélection de port manuelle :

Appuyez sur (et relâchez) un bouton de sélection de port pour passer le contrôle KVM à l'ordinateur connecté au port correspondant. Le voyant de port s'allume en vert vif.

Remarque : Ne raccordez pas de système d'extension KVM au commutateur KVM pour augmenter la distance car cela détériore la qualité vidéo.

Le manuel d'utilisation complet du CS72U/CS74U peut être téléchargé sur le site Internet ATEN (www.aten.com)

Description de l'appareil

Vue avant du CS72U/CS74U

1. Boutons de sélection de port
2. Indicateurs LED des ports

Vue arrière du CS72U/CS74U

1. Konsolatäste-, Maus- und Audioanschlüsse
2. Stromversorgung (Optional)
3. Konsol-Monitorport
4. KVM-Portabschnitt

Installation

Kabelverbindungen

Zur Installation des CS72U / CS74U, siehe das Installationsdiagramm (die Nummern im Diagramm entsprechen der Reihenfolge), und gehen Sie wie folgt vor:
 1. Verbinden Sie Tastatur, Maus, Lautsprecher und Mikrofon mit den Konsol-USB-, Lautsprecher- und Mikrofonanschlüssen auf der Geräterückseite.
 2. Verbinden Sie Ihren Konsolport mit dem VGA-Konsolport auf der Geräterückseite, und schalten Sie den Monitor ein.
 3. Verbinden Sie den SPHD-Anschluss des individuellen KVM-Kabelsets (mitgeliefert) mit einem freien Anschluss im Bereich des KVM-Portabschnitts des Switches.
 4. Verbinden Sie am anderen Kabelende die USB-, Audio- und VGA-Stecker mit den geeigneten Buchsen am Computer.

5. Falls bei Ihrer Installation die Stromversorgung nicht ausreicht, können Sie ein externes Netzteil anschließen. Wenden Sie sich dazu an Ihren Fachhändler, um das geeignete Modell für Ihr Gerät zu erwerben.

6. Schalten Sie Ihren Computer ein.

Bedienung

Die manuelle Umschaltung auf die Computer ist bei dem CS72U / CS74U

