

Owner's Manual

2-Port USB/HD Cable KVM Switch with Audio

Model: B032-HUA2

Español 14 • Français 27 • Русский 40

PROTECT YOUR INVESTMENT!

Register your product for quicker service
and ultimate peace of mind.

You could also win an ISOBAR6ULTRA
surge protector—a \$100 value!

www.tripplite.com/warranty



Manufacturing
Excellence.

1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA
www.tripplite.com/support

Copyright © 2016 Tripp Lite. All rights reserved.

Product Features

- Control two computers or devices from a single USB keyboard, mouse and HDMI monitor
- Compact design features built-in 4 ft. KVM and audio cables
- The KVM and audio can be switched independently of each other, so you can access one computer while listening to audio from another at the same time*
- Audio provides a full bass response for rich 2.1-channel surround sound
- USB mouse port can be used to connect a USB 2.0 hub for peripheral sharing
- Supports video resolutions up to 1920 x 1200 (1080p)
- KVM stores the monitor's EDID information to optimize display resolution
- Power on detection automatically switches to the powered-on computer when the other one powers off
- Console mouse port emulation/bypass feature supports most mouse drivers and multifunction mice
- Supports gaming keyboards and wireless keyboard/mouse
- Features Remote, Hotkey and Mouse Port Switching
- Supports Windows®, Mac®, and Linux®
- Mac keyboard support and emulation**
- No external power required
- HDCP compatible
- Firmware upgradable

* *Audio through the HDMI monitor's built-in speakers cannot be switched independently*

** *PC keyboard combinations emulate Mac keyboards; Mac keyboards only work with their own computers*

Package Contents

- B032-HUA2
- Owner's Manual

Optional Accessories

- P568-Series High Speed HDMI Cables
- U222-004-R 4-Port USB 2.0 Hub
- U222-007-R 7-Port USB 2.0 Hub
- U222-010-R 10-Port USB 2.0 Hub
- U022-Series USB 2.0 A/B Device Cables
- U030-Series USB 2.0 Mini-B Cables
- U050-Series USB 2.0 Micro-B Cables

System Requirements

- HDMI monitor
- USB Keyboard
- USB Mouse
- Computer with a HDMI and USB port

Installation

Note: Make sure the power to all devices is turned off prior to installation. You must unplug the power cords of any computers that have the Keyboard Power On function.

1. Plug your USB keyboard, mouse and HDMI monitor into the console ports on the unit.

Note: If using a wireless keyboard and mouse, the dongle must plug into the unit's keyboard port in order to use the hotkey function.

2. **(Optional)** A USB 2.0 hub can be connected to the USB console mouse port, allowing you to add multiple USB peripherals to your installation.

Note: To ensure proper functionality, use a hub with an external power supply. Also, the KVM's Mouse Emulation Mode must be disabled (see the **Keyboard Hotkey Commands** section of this manual for details) when connecting a hub.

3. **(Optional)** Plug your speakers and/or microphone into the audio jacks on the side of the unit.
4. Plug the connectors of the built-in cables into their respective ports on the computers you are installing.
5. Power on your devices.

Note: The unit's power on default is to link to the first computer that is powered on.

Operation

There are three ways of accessing computers and devices connected to the KVM switch: Manual Remote Switching, Mouse Port Switching and Keyboard Hotkeys.

Note: When switching ports, wait a few seconds for the selected computer's video to display on the console monitor prior to switching ports again. Do not switch ports when a USB peripheral device is in operation.

Manual Remote Port Selection

Press the port selection pushbutton on the Remote Port Selector to toggle the KVM and Audio focus between the two computers. The LED lights on the unit will indicate which computer is selected.

Mouse Port Switching Functionality

Note: Mouse port switching is disabled by default, and must be enabled via keyboard hotkey command. In addition, it is only supported when the KVM's mouse emulation mode is enabled, which is enabled by default (see the **Keyboard Hotkey Commands** section for details). Only 3-key scroll wheel mice are supported.

When enabled, the Mouse Port Switching Functionality allows users with scroll mice to simultaneously switch the focus of the KVM and Audio between ports by double-clicking the scroll wheel on their mouse.

Keyboard Hotkey Commands

Hotkeys allow you to switch functionality focus between ports using only the keyboard, as well as perform other functions on the KVM switch. All hotkey operations begin by tapping the Scroll Lock key twice. See the **Keyboard Hotkey Commands** table for full details. To switch the KVM and Audio between the two ports, press the **[Scroll Lock]** key twice, and then the **[Enter]** key. If the **[Scroll Lock] [Scroll Lock]** hotkey conflicts with other programs running on your computer, it can be switched to **[Ctrl] [Ctrl]** via Hotkey command. (See the **Keyboard Hotkey Commands** table for details). The keyboard hotkey can also be switched by pressing and holding the Remote Port Selector switch for 3 seconds.

Operation

Keyboard Hotkey Commands

The following table lists the keyboard hotkey commands available for use on the KVM switch.

Combination	Function
[Scroll Lock]	[Enter] Toggles the KVM and Audio focus between the two ports Note: If the KVM and Audio focus are on different ports, only the KVM focus switches
[Scroll Lock]+	[k] [Enter] Toggles the KVM focus only [s] [Enter] Toggles the Audio focus only [a] [Enter] Starts Auto Scan. The KVM focus cycles from port to port at 5 second intervals [a] [Enter] [n] Starts Auto Scan. The KVM focus cycles from port to port at n second intervals Note: Replace n with a number between 1 and 4 (1 = 3 sec; 2 = 5 sec (default); 3 = 10 sec; 4 = 20 sec) To exit Auto Scan, press [Esc] or [Spacebar]. Auto Scanning stops when you exit Auto Scan mode [x] [Enter] Toggles the hotkey invocation key between [Scroll Lock] and [Ctrl] [m] [Enter] Enables/disables mouse emulation function [n] [Enter] Enables/disables keyboard emulation [w] [Enter] Enables/disables mouse port-switching function [F2] [Enter] Activates Mac keyboard mapping [F10] [Enter] Automatically detects and sets the keyboard operating platform
	[F4] [Enter] Lists current switch settings via the paste function of a text editor Note: To perform this hotkey, you must first have a text editor or word processor (such as Microsoft Word) open, with the cursor in the page window. Upon performing this hotkey, the KVM's current settings will be displayed.
	[F5] [Enter] Performs a USB keyboard and mouse reset
	[F6] [nn] [Enter] Sets the keyboard language layout Note: nn is a two digit number that represents one of the following keyboard language codes: US English 33; French 08; Japanese 15

Operation

Combination	Function
[Scroll Lock] [Scroll Lock] +	[d] [Enter]
	[e] [Enter]
	[r] [Enter]

Firmware Upgrade Utility

To update the B032-HUA2's firmware, perform the following:

1. From a computer that is not part of the KVM installation, download the latest Firmware Upgrade package for the B032-HUA2 from Tripp Lite's support site, www.tripplite.com/support.
2. Disconnect the B032-HUA2 from your KVM installation. Press and hold the Remote Port Selector's pushbutton. While you are still holding the pushbutton, connect the KVM cable's purple USB connector to a USB port on the computer to which you have downloaded the Firmware Upgrade package.
3. The B032-HUA2 now enters Firmware Upgrade Mode. The two port LED's flash together to indicate the unit is in Firmware Upgrade Mode.
Note: While the B032-HUA2 is in Firmware Upgrade Mode, normal keyboard and mouse functions are suspended. You must complete the firmware upgrade or exit Firmware Upgrade Mode to regain normal control of the console.
4. Run the Firmware Upgrade Package file; the Firmware Upgrade Utility main screen appears.
5. Click **Next** to perform the upgrade. As the upgrade proceeds, status messages appear in the Status Messages panel and the progress towards completion is shown in the Progress bar.
6. After the upgrade has completed, a pop-screen appears to inform you that the procedure to upgrade was successful. Click **Finish** to close the Firmware Upgrade Utility.
7. Set up your KVM installation again.

Operation

Firmware Upgrade Utility-Failed

If the Upgrade Succeeded screen does not appear, the upgrade failed to complete successfully, in which case you should perform the following:

- 1.** Disconnect the USB connectors on the KVM cables from the computer.
- 2.** Press and hold the Remote Port Selector's pushbutton. While still pressing the pushbutton, reconnect the KVM cable's USB connectors to the computer.
- 3.** Power on the B032-HUA2. It will now work with the factory default firmware. Follow the steps in the Firmware Upgrade Utility section to upgrade the firmware.

Troubleshooting

Symptom	Possible Cause	Action
Monitor does not display after the KVM cable set is hot-plugged	HD audio/video graphics card is not compatible with cable set hot-plugging	Power off all devices on the installation; power off the B032-HUA2; confirm all KVM cables are properly connected; power on the B032-HUA2; power on the computers
	Graphics card driver is not up-to-date	Upgrade to the latest graphics card driver
Mouse and/or keyboard is not responding	Switch needs to be reset	Power off all devices on the installation; power off the B032-HUA2; wait five seconds; power on the B032-HUA2
Mouse port-switching function is not responding	Mouse does not support this function	This feature is only supported by USB 3-key scroll wheel mice
	Mouse emulation is disabled	Enable mouse emulation. See Hotkey Summary table for details
Cannot switch ports by pressing [Scroll Lock] twice	Keyboard is incompatible with [Scroll Lock] invocation	Switch to the alternate HSM invocation keys

Specifications

Computer Connections	2
Console Connections	1
Port Selection	Remote Port Selector, Mouse, Hotkeys
Connectors (Console Ports)	Keyboard and Mouse: 2x USB Type A Female Video: HDMI Female Speakers/Microphone: 2x 3.5mm Mini-Stereo Female
Connectors (KVM Ports)	Keyboard and Mouse: 4x USB Type A Male Video: 2x HDMI Male Speakers/Microphone: 4x 3.5mm Mini-Stereo Male
LED Quantity and Color (KVM)	2x Green
Built-In Cable Length (KVM)	2x 4 ft. (2x 1.2 m)
Built-In Cable Length (Remote Port Selector)	6 ft. (1.8 m)
Emulation (keyboard/Mouse)	USB
Video Resolution	1920 x 1200 (1080p)
Scan Interval	3, 5, 10, 20 seconds (default: 5 seconds)
Power Consumption	DC 5V, 2.65 W
Operating Temperature	32° to 122° F (0° to 50° C)
Storage Temperature	-4° to 140° F (-20° to 60° C)
Humidity	0% to 80% RH, Non-Condensing
Housing Material	Plastic
Weight	0.9 lb. (0.41 kg)
Dimensions (L x W x H)	2.62 x 3.24 x 0.97 in. (6.65 x 8.23 x 2.46 cm)

Appendix

Mac Keyboard Emulation

The PC compatible (101/104 key) keyboard can emulate the functions of the Mac keyboard using the PC keystrokes in the table below.

Note: When more than one key is required on the PC Keyboard to emulate the Mac keyboard, press and release the first key, and then press and release the second key.

PC Keyboard	Mac Keyboard
[Shift]	Shift
[Ctrl]	Ctrl
[Ctrl], [1]	
[Ctrl], [2]	
[Ctrl], [3]	
[Ctrl], [4]	
[Alt]	Alt
[Print Screen]	F13
[Scroll Lock]	F14
	=
[Enter]	Return
[Backspace]	Delete
[Insert]	Help
[Ctrl],	F15

Factory Default Settings

Setting	Default
Hotkey Invocation Key	[Scroll Lock] [Scroll Lock]
Auto Scan Interval	5 seconds
Keyboard Operating Platform	PC Compatible
Mouse Emulation	Enabled
Keyboard Emulation	Enabled
Mouse Port Switching	Disabled
Power on Detection	Enabled

Warranty & Product Registration

1-Year Limited Warranty

TRIPP LITE warrants its products to be free from defects in materials and workmanship for a period of one (1) year from the date of initial purchase. TRIPP LITE's obligation under this warranty is limited to repairing or replacing (at its sole option) any such defective products. To obtain service under this warranty, you must obtain a Returned Material Authorization (RMA) number from TRIPP LITE or an authorized TRIPP LITE service center. Products must be returned to TRIPP LITE or an authorized TRIPP LITE service center with transportation charges prepaid and must be accompanied by a brief description of the problem encountered and proof of date and place of purchase. This warranty does not apply to equipment, which has been damaged by accident, negligence or misapplication or has been altered or modified in any way.

EXCEPT AS PROVIDED HEREIN, TRIPP LITE MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Some states do not permit limitation or exclusion of implied warranties; therefore, the aforesaid limitation(s) or exclusion(s) may not apply to the purchaser.

EXCEPT AS PROVIDED ABOVE, IN NO EVENT WILL TRIPP LITE BE LIABLE FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. Specifically, TRIPP LITE is not liable for any costs, such as lost profits or revenue, loss of equipment, loss of use of equipment, loss of software, loss of data, costs of substitutes, claims by third parties, or otherwise.

Product Registration

Visit www.tripplite.com/warranty today to register your new Tripp Lite product. You'll be automatically entered into a drawing for a chance to win a FREE Tripp Lite product!*

* No purchase necessary. Void where prohibited. Some restrictions apply. See website for details.

FCC Notice, Class B

This device 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.

Note: 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 communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does 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 to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any changes or modifications to this equipment not expressly approved by Tripp Lite could void the user's authority to operate this equipment.

Warranty & Product Registration

WEEE Compliance Information for Tripp Lite Customers and Recyclers (European Union)



Under the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive and implementing regulations, when customers buy new electrical and electronic equipment from Tripp Lite they are entitled to:

- Send old equipment for recycling on a one-for-one, like-for-like basis (this varies depending on the country)
- Send the new equipment back for recycling when this ultimately becomes waste

Use of this equipment in life support applications where failure of this equipment can reasonably be expected to cause the failure of the life support equipment or to significantly affect its safety or effectiveness is not recommended.

Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.



Manufacturing
Excellence.

1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA
www.tripplite.com/support

Manual del Propietario

Cable USB / HD de 2 Puertos KVM con Audio

Modelo: B032-HUA2

English 1 • Français 27 • Русский 40



**Excelencia en
Manufactura.**

**1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 EE UU
www.tripplite.com/support**

Copyright © 2016 Tripp Lite. Todos los derechos reservados.

Características del Producto

- Controle dos computadoras o dispositivos desde un solo teclado y mouse USB y monitor HDMI
- El diseño compacto cuenta con cables de KVM y audio de 1.22 m [4 pies]
- El KVM y el audio puedan cambiarse independientemente uno del otro, de modo que puede acceder a una computadora mientras que al mismo tiempo escucha audio desde otra*
- El audio proporciona una respuesta completa de los bajos para un rico sonido envolvente de 2.1 canales
- El puerto de mouse USB puede usarse para conectar un hub USB 2.0 para compartido de periféricos
- Soporta resoluciones de video de hasta 1920 x 1200 (1080p)
- El KVM almacena la información EDID del monitor para optimizar la resolución de la pantalla
- La detección de encendido cambia automáticamente a la computadora encendida cuando se apaga la otra
- La función de emulación / derivación de puerto de mouse de la consola soporta la mayoría de los controladores de mouse y mouses multifunción
- Soporta teclados de juegos y teclados / mouse inalámbrico
- Cuenta con Comutación de Puerto Remoto, por Teclas Rápidas y Mouse
- Soporta Windows®, Mac® y Linux®
- Soporte y emulación de teclado Mac**
- No se necesita alimentación externa
- Compatible con HDCP
- Firmware actualizable

*El audio a través de las bocinas incorporadas del monitor HDMI no pueden alternarse en forma independiente

** las combinaciones de teclado de PC emulan a los teclados Mac; los teclados Mac solo trabajan con sus propias computadoras

Contenido del Empaque

- B032-HUA2
- Manual del Propietario

Accesorios Opcionales

- Cables HDMI de Alta Velocidad de la Serie P568
- U222-004-R - Hub USB 2.0 de 4 Puertos
- U222-007-R - Hub de 7 puertos USB 2.0
- U222-010-R - Hub USB 2.0 de 10 puertos
- Cables para Dispositivo USB 2.0 A/B Serie U022
- Cables USB 2.0 Mini-B de la Serie U030
- Cables USB 2.0 Micro-B de la Serie U050

Requisitos del Sistema

- Monitor HDMI
- Teclado USB
- Mouse USB
- Computadora con un puerto HDMI y USB

Instalación

Nota: Asegúrese de que todos los dispositivos estén apagados antes de la instalación. Debe desconectar los cables de alimentación de cualquier computadora que tenga la Función de Encendido del Teclado.

1. Enchufe su teclado y mouse USB y monitor HDMI en los puertos de consola en la unidad.

Nota: Si usa un teclado y mouse inalámbricos, el adaptador debe enchufarse en el puerto del teclado de la unidad a fin de usar la función de teclas rápidas.

2. **(Opcional)** Puede conectarse un hub USB 2.0 al puerto de mouse de la consola, permitiéndole agregar múltiples periféricos USB a su instalación.

Nota: Para asegurar la funcionalidad correcta, use un hub que cuente con una fuente de alimentación externa. Además, al conectar un hub debe estar deshabilitado el Modo de Emulación de Mouse del KVM (para detalles, vea la sección de **Comandos de Teclas Rápidas** de este manual).

3. **(Opcional)** Enchufe sus bocinas y/o micrófono en los conectores de audio en el costado de la unidad.

4. Enchufe los conectores de los cables incorporados es sus respectivos puertos en las computadoras que está instalando.

5. Encienda sus dispositivos.

Nota: El encendido predeterminado de la unidad es para enlazarse a la primera computadora que se enciende.

Operación

Hay tres formas de acceder las computadoras y dispositivos conectados al KVM: Comutación Remota Manual, Comutación por Puerto de Mouse y Teclas Rápidas.

Nota: Al alternar puertos, espere algunos segundos para que el video de la computadora se muestre en el monitor de la consola antes de alternar puertos nuevamente. No alterne los puertos cuando un dispositivo periférico esté en operación.

Selección por Puerto Remoto Manual

Oprima el botón de Selección de Puerto en el Selector de Puerto Remoto para alternar el enfoque a KVM y Audio entre las dos computadoras. Las luces LED en la unidad indicarán qué computadora está seleccionada.

Funcionalidad de Comutación del Puerto de Mouse

Nota: La conmutación del puerto del mouse está desactivada de forma predeterminada y debe ser activada mediante una orden de Teclas Rápidas de teclado. Además, es solo permitida cuando está activado el modo de emulación de mouse del KVM, que está activada de fábrica (para detalles, vea la sección **Comandos de Teclas Rápidas**). Solo soporta mouse de tres teclas con rueda.

Cuando está activada, la Funcionalidad de Comutación de Puerto del Mouse permite a los usuarios con mouse de rueda alternar simultáneamente KVM y Audio entre puertos haciendo doble click en la rueda en su mouse.

Comandos de Teclas Rápidas de Teclado

Las Teclas Rápidas le permiten alternar la funcionalidad entre puertos usando solo el teclado, así como ejecutar otras funciones en el KVM. Todas las operaciones de Teclas Rápidas inician tocando dos veces la tecla [Scroll Lock]. Para detalles completos, consulte la tabla de **Comandos de Teclas Rápidas**. Para alternar el KVM y Audio entre los dos puertos, oprima dos veces la tecla [**Scroll Lock**] y después la tecla [**Enter**]. Si la Teclas Rápidas [**Scroll Lock**] [**Scroll Lock**] entra en conflicto con otros programas que corren en su computadora, puede cambiarse a [**Ctrl**] [**Ctrl**] mediante un comando de Teclas Rápidas. Para detalles, consulte la tabla de **Comandos de Teclas Rápidas**. La Teclas Rápidas puede cambiarse también oprimiendo y sosteniendo durante 3 segundos el switch selector de puerto remoto.

Operación

Comandos de Teclas Rápidas de Teclado

La siguiente tabla lista los comandos de teclas rápidas disponibles para uso en el KVM.

Combinación	Función
[Scroll Lock], [Scroll Lock] +	[Enter]
	[k] [Enter]
	[s] [Enter]
	[a] [Enter]
	[a] [Enter] [n]
	[x] [Enter]
	[m] [Enter]
	[n] [Enter]
	[w] [Enter]
	[F2] [Enter]
	[F10] [Enter]
	[F4] [Enter]
	[F5] [Enter]
	[F6] [nn] [Enter]

Operación

Combinación	Función
[Scroll Lock], [Scroll Lock] +	[d] [Enter]
	[e] [Enter]
	[r] [Enter]

Herramienta de Actualización de Firmware

Para actualizar el firmware del B032-HUA2, ejecute lo siguiente:

1. Desde una computadora que no es parte de la instalación del KVM, descargue el paquete de Actualización de Firmware para el B032-HUA2 desde el sitio de soporte de Tripp Lite, www.tripplite.com/support.
2. Desconecte el B032-HUA2 de la instalación de su KVM. Oprima y sostenga el botón del Selector Remoto del Puerto. Mientras que todavía mantiene el botón, conecte el conector USB del cable morado del KVM a un puerto USB de la computadora a la que usted ha descargado el paquete de actualización de Firmware.
3. Ahora el B032-HUA2 ingresa al Modo de Actualización de Firmware. Los dos LED's de puerto destellan juntos para indicar que la unidad está en Modo de Actualización de Firmware.
Nota: Mientras el B032-HUA2 está en Modo de Actualización de Firmware, están suspendidas las funciones normales del teclado y del mouse. Debe completar la Actualización de Firmware o salir del Modo de Actualización de Firmware para retomar el control de la consola.
4. Corra el archivo del Paquete de Actualización de Firmware; aparece la pantalla principal de la Herramienta de Actualización de Firmware.
5. Para ejecutar la actualización haga click en Siguiente. Según avance la actualización, aparecen mensajes del estado en el panel de Mensaje de Estado y el avance hacia el final se muestra en la barra de Avance.
6. Después de completada la actualización, aparece una pantalla emergente para informarle que el proceso de actualización fue exitoso. Para cerrar la Herramienta de Actualización de Firmware, haga click en **Terminar**.
7. Configure nuevamente la instalación de su KVM.

Operación

Falló la Herramienta de Actualización de Firmware

Si no aparece la pantalla de Actualización Exitosa, la actualización falló en completarse con éxito, en cuyo caso debe ejecutar lo siguiente:

1. Desconecte los conectores USB de la computadora de los cables del KVM de la computadora.
2. Oprima y sostenga el botón del Selector Remoto del Puerto. Mientras oprime aún el botón, vuelva a conectar los conectores USB del cable del KVM a la computadora.
3. Encienda el B032-HUA2. No funcionará con el firmware predeterminado de fábrica. Para actualizar el firmware siga los pasos en la sección de la Herramienta de Actualización de Firmware.

Solución de Problemas

Síntoma	Causa Posible	Acción
El monitor no trabaja después de que el cable del KVM se conecta directamente en funcionamiento.	La tarjeta gráfica de audio / video de HD no es compatible con la conexión directa de cable en funcionamiento	Apague todos los dispositivos en la instalación; apague el B032-HUA2; confirme que todos los cables del KVM estén correctamente conectados; encienda el B032-HUA2; encienda las computadoras
	El controlador de la tarjeta gráfica no está actualizado	Actualice al controlador más reciente para la tarjeta gráfica
Mouse y/o teclado no están respondiendo	El KVM necesita restaurarse	Apague todos los dispositivos en la instalación; apague el B032-HUA2; espere cinco segundos; encienda el B032-HUA2
La función de alternancia de puertos por mouse no está respondiendo	El mouse no soporta esta función	Esta característica es solo soportada por mouses USB de 3 teclas con rueda
	La emulación de mouse está desactivada	Active la emulación de mouse. Para detalles consulte la tabla de Resumen de Teclas Rápidas
No puede alternar puertos oprimiendo dos veces [Scroll Lock]	El teclado es incompatible con la invocación de [Scroll Lock]	Cambie a las teclas alternas de invocación de HSM

Especificaciones

Conexiones de la Computadora	2
Conexiones de la Consola	1
Selección de Puerto	Selector de Puerto Remoto, Mouse, Teclas Rápidas
Conectores (Puertos de Consola)	Teclado y Mouse: 2x USB Type A Hembra Video: HDMI Hembra Bocinas / Micrófono: 2x 3.5 mm Mini-Estéreo Hembra
Conectores (Puertos de KVM)	Teclado y Mouse: 4x USB Type A Macho Video: 2x HDMI Macho Bocinas / Micrófono: 4x 3.5 mm Mini-Estéreo Macho
Cantidad y Color de LEDs (KVM)	2x Verde
Longitud de Cable Incorporado (KVM)	2x 1.22 m [2x 4 pies]
Longitud de Cable Incorporado (Selector de Puerto Remoto)	1.83 m [6 pies]
Emulación (Teclado / Mouse)	USB
Resolución de Video	1920 x 1200 (1080p)
Intervalo de Escaneo	3, 5, 10, 20 segundos (predeterminado: 5 segundos)
Consumo de Potencia	CD 5V, 2.65 W
Temperatura de Operación	0 °C a 50 °C [32 °F a 122 °F]
Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
Humedad	HR de 0% a 80%, Sin Condensación
Material del Gabinete	Plástico
Peso	0.41 kg [0.9 lb.]
Dimensiones (La x An x Al)	6.65 x 8.23 x 2.46 cm [2.62" x 3.24" x 0.97"]

Apéndice

Emulación del Teclado Mac

El teclado compatible con PC (101 / 104 teclas) puede emular las funciones del Teclado Mac usando las secuencias de teclado de PC en la tabla siguiente.

Nota: Cuando se requiere más de una tecla en el teclado de PC para emular el teclado Mac, oprima y suelte la primera tecla y después oprima y suelte la segunda tecla.

Teclado de PC	Teclado Mac
[Shift]	Shift
[Ctrl]	Ctrl
	
[Ctrl], [1]	
[Ctrl], [2]	
[Ctrl], [3]	
[Ctrl], [4]	
[Alt]	Alt
[Print Screen]	F13
[Scroll Lock]	F14
	=
[Enter]	Return
[Backspace]	Eliminar
[Insert]	Ayuda
[Ctrl], 	F15

Parámetros Predeterminados de Fábrica

Parámetro	Predeterminado
Tecla de Invocación de Teclas Rápidas	[Scroll Lock] [Scroll Lock]
Intervalo de Escaneo Automático	5 segundos
Plataforma de Operación del Teclado	Compatible con PC
Emulación de Mouse	Activado
Emulación de Teclado	Activado
Conmutación de Puerto de Mouse	Desactivado
Detección de Encendido	Activado

Garantía

Garantía limitada por 1 año

TRIPP LITE garantiza por un (1) año desde la fecha de compra inicial que este producto no tiene defectos de materiales ni de mano de obra. La obligación TRIPP LITE bajo esta garantía está limitada a la reparación o reemplazo (A su entera discreción) de cualquier producto defectuoso. Para obtener servicio bajo esta garantía, debe obtener un número de Autorización de Devolución de Mercancía (RMA) de TRIPP LITE o de un centro de servicio autorizado de TRIPP LITE. Los productos deben ser regresados a TRIPP LITE o a un centro de servicio autorizado de TRIPP LITE con los cargos de transporte prepagados y deben acompañarse con una breve descripción del problema y un comprobante de la fecha y el lugar de compra. Esta garantía no se aplica a equipos que hayan sido dañados por accidente, negligencia o mal uso, o hayan sido alterados o modificados de alguna manera.

EXCEPTO COMO SE INDICA EN EL PRESENTE, TRIPP LITE NO HACE GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR.

Algunos estados no permiten la limitación o exclusión de garantías implícitas; por lo tanto, las limitaciones o exclusiones antes mencionadas pueden no aplicarse al comprador.

EXCEPTO COMO SE INDICA ANTERIORMENTE, EN NINGÚN CASO TRIPP LITE SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENTES QUE SURJAN DEL USO DE ESTE PRODUCTO, INCLUSO SI SE ADVIERTE SOBRE LA POSIBILIDAD DE TAL DAÑO. Específicamente, TRIPP LITE no es responsable por ningún costo, como pérdida de utilidades o ingresos, pérdida de equipos, pérdida del uso de equipos, pérdida de software, pérdida de datos, costos de sustituciones, reclamaciones de terceros o de cualquier otra forma.

Garantía

Información de Cumplimiento con WEEE para Clientes y Recicladores de Tripp Lite (Unión Europea)



Bajo la Directiva de Desechos de Equipos Eléctricos y Electrónicos (WEEE) [Waste Electrical and Electronic Equipment] y regulaciones aplicables, cuando los clientes adquieren un nuevo equipo eléctrico y electrónico de Tripp Lite están obligados a:

- Envíe el equipo viejo a reciclado en una base de uno por uno, equivalente por equivalente (esto varía de un país a otro)
- Regrese el equipo nuevo para reciclado una vez que finalmente sea un desecho

No se recomienda el uso de este equipo en aplicaciones de soporte de vida en donde pueda razonablemente pueda suponerse que la falla de este equipo pueda causar la falla del equipo de soporte de vida o afectar significativamente su seguridad o efectividad.

Tripp Lite tiene una política de mejora continua. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



Excelencia en
Manufactura.

1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 EE UU
www.tripplite.com/support

Manuel de l'utilisateur

Câble USB/HD à 2 ports Commutateur écran-clavier-souris avec audio

Modèle : B032-HUA2

English 1 • Español 14 • Русский 40



**1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA
www.tripplite.com/support**

Droits d'auteur © 2016 Tripp Lite. Tous droits réservés.

Caractéristiques du produit

- Permet de contrôler deux ordinateurs ou appareils à partir d'un seul clavier USB, d'une souris et d'un moniteur HDMI
- La conception compacte est équipée de câbles écran-clavier-souris et audio intégrés de 1,2 m (4 pi)
- Le commutateur écran-clavier-souris et l'audio peuvent être commutés indépendamment, vous permettant d'accéder à un ordinateur tout en écoutant l'audio d'un autre.*
- L'audio fournit une réponse complète dans les basses fréquences pour le système ambiophonique de 2.1 canaux.
- Le port USB de la souris peut être utilisé pour connecter un concentrateur USB 2.0 pour le partage de périphérique.
- Prise en charge des résolutions vidéo jusqu'à 1 920 x 1 200, (1 080 p)
- Le commutateur écran-clavier-souris stocke les informations EDID (Extended Display Identification Data) du moniteur pour optimiser la résolution de l'affichage.
- La détection de mise sous tension passe automatiquement à l'ordinateur activé lorsque l'autre ordinateur est mis hors tension.
- La fonction d'émulation/dérivation du port de la souris de la console prend en charge de la plupart des pilotes de souris et des souris multimédias.
- Prend en charge les claviers de jeux et les claviers/souris sans fil
- Est équipé de commandes à distance, de touches rapides et d'une fonctionnalité de commutation de port de la souris
- Prend en charge Windows®, Mac® et Linux®
- Prise en charge et émulation d'un clavier Mac**
- Aucune alimentation externe requise
- Compatible HDCP
- Mise à niveau de micrologiciel

* L'audio par le biais des haut-parleurs intégrés du moniteur HDMI ne peuvent pas être commuté indépendamment.

** Les combinaisons PC clavier imitent les claviers Mac; les claviers Mac fonctionnent uniquement avec leurs propres ordinateurs.

Contenu de l'emballage

- B032-HUA2
- Manuel de l'utilisateur

Accessoires en option

- Câbles HDMI haute vitesse de série P568
- Concentrateur USB 2.0 à 4 ports U222-004-R
- Concentrateur USB 2.0 à 7 ports U222-007-R
- Concentrateur USB 2.0 à 10 ports U222-010-R
- Câbles de l'appareil A/B USB 2.0 de série U022
- Câbles USB 2.0 Mini-B de série U030
- Câbles USB 2.0 Micro-B de série U050

Configuration requise

- Moniteur HDMI
- Clavier USB
- Souris USB
- Ordinateur avec port HDMI et USB

Installation

Remarque : S'assurer que l'alimentation de tous les appareils est hors tension avant l'installation. Les cordons d'alimentation de tous les ordinateurs équipés de la fonctionnalité Keyboard Power On (clavier sous tension) doivent être débranchés.

1. Brancher le clavier USB, la souris et le moniteur HDMI dans les ports de la console de l'appareil.

Remarque : Si un clavier et une souris sans fil sont utilisés, la clé électronique doit être branchée dans le port du clavier de l'appareil afin de pouvoir utiliser la fonction de touches rapides.

2. **(Optionnel)** Un concentrateur USB peut être connecté au port USB de la souris de la console, ce qui permet ainsi d'ajouter plusieurs périphériques USB à l'installation.

Remarque : Pour assurer un bon fonctionnement, utiliser un concentrateur avec alimentation externe. De plus, le mode Émulation de la souris du commutateur écran-clavier-souris doit être désactivé (voir la section **Commandes de touches rapides du clavier** du présent manuel pour plus de détails) au moment de connecter un concentrateur.

3. **(Optionnel)** Brancher les haut-parleurs dans la prise de haut-parleurs.
4. Brancher les connecteurs des câbles intégrés dans leur port respectif sur les ordinateurs étant installés.
5. Mettre les appareils sous tension.

Remarque : L'alimentation par défaut de l'appareil doit être reliée au premier ordinateur qui est sous tension.

Fonctionnement

Il existe trois façons d'accéder aux ordinateurs et aux appareils connectés au commutateur écran-clavier-souris : commutation manuelle à distance, commutation de port de la souris et touches rapides du clavier.

Remarque : Lors de la commutation de ports, attendre quelques secondes pour que la vidéo de l'ordinateur sélectionné s'affiche sur le moniteur de la console avant de commuter à nouveau les ports. Ne pas commuter les ports lorsque l'équipement périphérique USB est en cours d'utilisation.

Sélection manuelle du port à distance

Appuyer sur le bouton-poussoir du sélecteur de port sur le sélecteur de port à distance pour faire basculer le commutateur écran-clavier-souris et la mise au point audio entre les deux ordinateurs. Les voyants à DEL sur l'appareil indiqueront quel ordinateur est sélectionné.

Fonctionnalité de commutation de port de la souris

Remarque : La commutation de port de la souris est désactivée par défaut et doit être activée via la commande de touche rapide du clavier. De plus, cette fonction n'est prise en charge que lorsque le mode d'émulation de la souris du commutateur écran-clavier-souris est active, fonctionnalité activée par défaut (voir la section **Commandes de touches rapides du clavier** pour plus de détails). Seules les souris à molette à 3 boutons sont prises en charge.

Une fois activée, la fonctionnalité de commutation de port de la souris permet aux utilisateurs utilisant une souris de défilement d'effectuer simultanément la mise au point du commutateur écran-clavier-souris et audio entre les ports en double-cliquant sur la molette de défilement de la souris.

Commandes de touches rapides du clavier

Les touches rapides permettent de commuter la fonctionnalité de mise au point entre les ports en utilisant uniquement le clavier, ainsi que d'effectuer d'autres fonctions sur le commutateur écran-clavier-souris. Toutes les opérations des touches rapides commencent en appuyant à deux reprises sur la touche Scroll Lock d'arrêt du défilement. Consulter le tableau **Commandes de touches rapides du clavier** pour tous les détails. Pour commuter le commutateur écran-clavier-souris et l'audio entre les deux ports, appuyer à deux reprises sur la touche [**Scroll Lock**] puis sur la touche [**Enter**]. Si le fait d'utiliser la touche rapide [**Scroll Lock**] [**Scroll Lock**] crée un conflit avec d'autres programmes en fonction sur l'ordinateur, il est également possible d'utiliser [**Ctrl**] [**Ctrl**] via la commande de touche rapide. (Consulter le tableau **Commandes de touches rapides du clavier** pour plus de détails). La touche rapide du clavier peut également être commutée en appuyant et en maintenant le commutateur du sélecteur de port à distance pendant 3 secondes.

Fonctionnement

Commandes de touches rapides du clavier

Le tableau suivant contient une liste des commandes de touches rapides du clavier disponibles pour le commutateur écran-clavier-souris.

Combinaison	Fonction
[Scroll Lock]	[Enter] Fait basculer le commutateur écran-clavier-souris et la mise au point de l'audio entre les deux ports. Remarque : Si le commutateur écran-clavier-souris et la mise au point audio se trouvent sur des ports différents, seule la mise au point écran-clavier-souris est commutée.
[Scroll Lock] +	[k] [Enter] Fait basculer le commutateur écran-clavier-souris seulement [s] [Enter] Fait basculer la mise au point audio seulement [a] [Enter] Lance Auto Scan. La mise au point du commutateur écran-clavier-souris revient par cycle de port à port à des intervalles de 5 secondes. [a] [Enter] [n] Lance Auto Scan. La mise au point du commutateur écran-clavier-souris revient par cycle de port à port à des intervalles de n secondes. Remarque : Remplacer n par un chiffre entre 1 et 4 (1 = 3 secondes; 2 = 5 secondes (défaut); 3 = 10 secondes; 4 = 20 secondes) Pour quitter Auto Scan, appuyer sur [Esc] ou [Spacebar]. Auto Scanning s'interrompt en quittant le mode Auto Scan.
	[x] [Enter] Commute la touche d'invocation des touches rapides entre [Scroll Lock] et [Ctrl]
	[m] [Enter] Active/désactive la fonction d'émulation de la souris
	[n] [Enter] Active/désactive la fonction d'émulation du clavier
	[w] [Enter] Active/désactive la fonction de commutation de port de la souris
	[F2] [Enter] Active la configuration d'un clavier Mac
[F10]	[Enter] Détecte et configure automatiquement la plateforme d'exploitation du clavier
[F4]	[Enter] Dresse la liste des paramètres du commutateur actuel via la fonction coller d'un éditeur de texte Remarque : Pour utiliser cette touche rapide, un éditeur de texte ou un système de traitement de texte (comme Microsoft Word) doivent être ouverts, avec le curseur placé dans la fenêtre de la page. Au moment d'utiliser cette touche rapide, les paramètres actuels du commutateur écran-clavier-souris seront affichés.
[F5]	[Enter] Permet d'effectuer une réinitialisation de la souris et du clavier USB
[F6]	[nn] [Enter] Permet d'effectuer une réinitialisation de la souris et du clavier USB Remarque : nn est un numéro à deux chiffres qui représente l'un des codes suivants de la langue du clavier : anglais des États-Unis 33; français 08; japonais 15

Fonctionnement

Combinaison	Fonction
[Scroll Lock] [Scroll Lock] +	[d] [Enter]
	[e] [Enter]
	[r] [Enter]

Utilitaire de mise à niveau de micrologiciel

Pour mettre à jour le micrologiciel de B032-HUA2, procéder comme suit :

1. Depuis un ordinateur ne faisant pas partie de l'installation du commutateur écran-clavier-souris, télécharger le fichier de mise à niveau de micrologiciel pour le B032-HUA2 du site de soutien de Tripp Lite (tripplite.com/support).
2. Débrancher le B032-HUA2 de l'installation du commutateur écran-clavier-souris. Appuyer sur le bouton-poussoir du sélecteur de port à distance et le maintenir. Tout en continuant d'appuyer sur le bouton-poussoir, raccorder le connecteur USB violet du câble du commutateur écran-clavier-souris à un port USB sur l'ordinateur sur lequel l'ensemble Mise à niveau de micrologiciel a été téléchargé.
3. Le B032-HUA2 passe maintenant en mode Mise à niveau de micrologiciel. Les deux voyants à DEL des ports clignotent ensemble pour indiquer que l'appareil se trouve en mode Mise à niveau de micrologiciel.
Remarque : Alors que le B032-HUA2 se trouve en mode Mise à niveau de micrologiciel, les fonctions normales du clavier et de la souris sont suspendues. Il est nécessaire de terminer la mise à niveau de micrologiciel ou de quitter le mode Mise à niveau de micrologiciel pour retrouver le contrôle normal de la console.
4. Exécuter le fichier de l'ensemble Mise à niveau de micrologiciel; l'écran principal de l'utilité Mise à niveau de micrologiciel s'affiche.
5. Cliquer sur **Suivant** pour effectuer la mise à niveau. Alors que la mise à niveau est en cours, des messages d'état s'affichent sur le panneau Messages d'état et la progression s'affiche dans la barre de progression.

Fonctionnement

6. Une fois la mise à niveau terminée, un écran s'affiche pour vous informer de la réussite du processus. Cliquez sur **Terminer** pour fermer l'utilité Mise à niveau de micrologiciel.
7. Configurer de nouveau l'installation du commutateur écran-clavier-souris.

Mise à niveau de micrologiciel - échec

Si l'écran Mise à niveau complétée ne s'affiche pas, cela signifie que la mise à niveau n'a pas été complétée avec succès, dans un tel cas, procéder de la façon suivante :

1. Débrancher les connecteurs USB sur les câbles du commutateur écran-clavier-souris de l'ordinateur.
2. Appuyer sur le bouton-poussoir du sélecteur de port à distance et le maintenir. Tout en appuyant sur le bouton-poussoir, reconnecter les connecteurs USB du câble du commutateur écran-clavier-souris à l'ordinateur.
3. Mettre le B032-HUA2 sous tension. Il ne fonctionnera pas avec le micrologiciel par défaut de l'usine. Suivre les étapes dans la section Utilité Mise à niveau de micrologiciel pour mettre le micrologiciel à niveau.

Dépannage

Symptôme	Cause possible	Action
Le moniteur ne s'affiche plus une fois que l'ensemble du câble du commutateur écran-clavier-souris est connecté à chaud.	La carte graphique DVI audio/vidéo n'est pas compatible avec l'ensemble du câble à connexion à chaud.	Mettre tous les appareils de l'installation hors tension; mettre B032-HUA2 hors tension; confirmer que tous les câbles du commutateur écran-clavier-souris sont correctement connectés; mettre B032-HUA2 sous tension; mettre tous les ordinateurs sous tension.
	Le lecteur de cartes graphiques n'est pas à jour.	Mettre à jour à la version la plus récente du lecteur de cartes graphiques.
La souris ou le clavier ne répondent pas.	Le commutateur doit être réinitialisé.	Mettre tous les appareils sur l'installation hors tension; mettre le B032-HUA2 hors tension; attendre cinq secondes; mettre le B032-HUA2 sous tension.
La fonction de commutation de port de la souris ne répond pas.	La souris ne prend pas en charge cette fonction.	Cette fonctionnalité est uniquement prise en charge par les souris à molette à 3 boutons.
L'émulation de la souris est désactivée.		Activer l'émulation de la souris. Consulter le tableau Résumé des touches rapides pour plus de détails.
Impossible de commuter les ports en appuyant à deux reprises sur [Scroll Lock].	Le clavier n'est pas compatible avec l'invocation [Scroll Lock].	Passer aux touches d'invocation alternatives du module de sécurité matériel.

Caractéristiques techniques

Connexions de l'ordinateur	2
Connexions de la console	1
Sélection des ports	Sélecteur de port à distance, souris, touches rapides
Connecteurs (ports de la console)	Clavier et souris : 2x USB type A femelle Vidéo : HDMI femelle Hauts-parleurs/Microphone : 2x Mini-Stéréo 3,5 mm femelle
Connecteurs (ports du commutateur écran-clavier-souris)	Clavier et souris : 4x USB type A mâle Vidéo : HDMI mâle Hauts-parleurs/Microphone : 4x Mini-Stéréo 3,5 mm mâle
Quantité et couleur des voyants à DEL (commutateur écran-clavier-souris)	2x vert
Longueur du câble intégré (commutateur écran-clavier-souris)	2x 1,2 m (2x 4 pi)
Longueur du câble intégré (Sélecteur de port à distance)	1,8 m (6 pi)
Émulation du clavier/de la souris	USB
Résolution vidéo	1 920 x 1 200 (1 080p)
Intervalle du balayage	3, 5, 10, 20 secondes (défaut : 5 secondes)
Consommation d'énergie	CC 5 V, 2,65 W
Température de fonctionnement	0 à 50 °C (32 à 122 °F)
Température d'entreposage	-20 à 60 °C (-4 à 140 °F)
Humidité	0 à 80 % HR, sans condensation
Matériau du boîtier	Plastique
Poids	0,41 kg (0,9 lb)
Dimensions (L x P x H)	6,65 x 8,23 x 2,46 cm (2,62 x 3,24 x 0,97 po)

Appendice

Émulation d'un clavier Mac

Clavier standard compatible PC (touche 101/104) peut émuler les fonctions d'un clavier Mac en utilisant les touches listées dans le tableau ci-dessous.

Remarque : Lorsque plus d'une touche est requise sur le clavier PC pour émuler le clavier Mac, appuyer puis relâcher la première touche, puis appuyer puis relâcher la seconde touche.

Clavier PC	Clavier Mac
[Shift]	Shift
[Ctrl]	Ctrl
[Ctrl], [1]	
[Ctrl], [2]	
[Ctrl], [3]	
[Ctrl], [4]	
[Alt]	Alt
[Print Screen]	F13
[Scroll Lock]	F14
	=
[Enter]	Retour
[Backspace]	Supprimer
[Insert]	Aide
[Ctrl],	F15

Réglages par défaut de l'usine

Paramètre	Défaut
Touche d'invocation des touches rapides	[Scroll Lock] [Scroll Lock]
Intervalle Auto Scan	5 secondes
Plateforme d'exploitation du clavier	Compatible PC
Émulation de la souris	Activé
Émulation du clavier	Activé
Commutation de port de la souris	Désactivé
Détection de mise sous tension	Activé

Garantie

Garantie limitée de 1 an

TRIPP LITE garantit que ses produits sont exempts de vices de matériaux et de fabrication pendant une période d'un (1) an à partir de la date d'achat initiale. La responsabilité de TRIPP LITE, en vertu de la présente garantie, se limite à la réparation ou au remplacement (à sa seule discrétion) de ces produits défectueux. Pour obtenir réparation sous cette garantie, vous devez obtenir un numéro d'autorisation de retour de matériel (« RMA ») auprès de TRIPP LITE ou d'un centre de réparation autorisé par TRIPP LITE. Les produits doivent être retournés à TRIPP LITE ou à un centre de réparation autorisé par TRIPP LITE en port prépayé et être accompagnés d'une brève description du problème et d'un justificatif de la date et du lieu d'achat. Cette garantie ne s'applique pas au matériel ayant été endommagé suite à un accident, à une négligence ou à une application abusive, ou ayant été altéré ou modifié d'une façon quelconque.

SAUF INDICATION CONTRAIRE DANS LES PRÉSENTES, TRIPP LITE N'ÉMET AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, Y COMPRIS DES GARANTIES DE QUALITÉ COMMERCIALE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER.

Certains États n'autorisant pas la limitation ni l'exclusion de garanties tacites, les limitations ou exclusions susmentionnées peuvent ne pas s'appliquer à l'acheteur.

À L'EXCEPTION DES DISPOSITIONS CI-DESSUS, TRIPP LITE NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, FORTUITS OU CONSÉCUTIFS RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME SI AYANT ÉTÉ AVISÉE DE L'ÉVENTUALITÉ DE TELS DOMMAGES. Plus précisément, TRIPP LITE ne pourra être tenue responsable de coûts, tels que perte de bénéfices ou de recettes, perte de matériel, impossibilité d'utilisation du matériel, perte de logiciel, perte de données, frais de produits de remplacement, réclamations d'un tiers ou autres.

Garantie

Renseignements sur la conformité à la directive DEEE pour les clients de Tripp Lite et les recycleurs (Union européenne)



En vertu de la directive et des règlements d'application relatifs aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), lorsque des clients achètent de l'équipement électrique et électronique neuf de Tripp Lite, ils ont droit :

- D'envoyer l'équipement usagé au recyclage pourvu qu'il remplace un équipement équivalent (cela varie selon les pays)
- De retourner le nouvel équipement afin qu'il soit recyclé à la fin de sa vie utile.

Il n'est pas recommandé d'utiliser cet équipement pour des appareils de survie où une défaillance de cet équipement peut, selon toute vraisemblance, entraîner la défaillance de l'appareil de maintien de la vie ou affecter de façon majeure sa sécurité ou son efficacité.

La politique de Tripp Lite en est une d'amélioration continue. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.



Manufacturing
Excellence.

1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA
www.tripplite.com/support

Руководство пользователя

2-портовый КВМ- переключатель с кабелями USB/HD и аудиоканалом

Модель: B032-HUA2

English 1 • Español 14 • Français 27



Manufacturing
Excellence.

1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • www.tripplite.com/support

Охраняется авторским правом © 2016 Tripp Lite. Перепечатка запрещается.

Характеристики продукта

- Обеспечивает возможность управления двумя компьютерами или устройствами с единой USB-клавиатуры, мыши и HDMI-монитора
- Компактная конструкция предусматривает наличие вмонтированных КВМ- и аудиокабелей длиной 1,2 м
- КВМ-модуль и аудиоустройство могут переключаться независимо друг от друга, что позволяет подключаться к одному компьютеру с одновременным прослушиванием аудио с другого*
- Аудиоканал полностью охватывает диапазон низких частот, обеспечивая насыщенный объемный звук в стандарте 2.1
- Порт USB для мыши может использоваться для подключения концентратора USB 2.0 в целях совместного использования периферийного оборудования
- Поддержка видеоразрешений до 1920 x 1080 (1080p)
- КВМ-переключатель сохраняет в памяти расширенные данные идентификации (EDID) монитора с целью оптимизации экранного разрешения
- Функция распознавания включенного питания обеспечивает автоматическое переключение на компьютер с включенным питанием, если питание другого компьютера отключено
- Функция эмуляции/обхода порта для мыши обеспечивает поддержку большинства драйверов мыши и многофункциональных мышей
- Поддержка игровых клавиатур и беспроводных клавиатур/мышей
- Возможность переключения портов в дистанционном режиме, с использованием "горячих" клавиш или мышью
- Поддержка операционных систем Windows®, Mac® и Linux®
- Поддержка и эмуляция клавиатуры Mac**
- Отсутствие необходимости во внешнем источнике питания
- Совместимость с системами HDCP (защита цифрового широкополосного контента)
- Возможность обновления прошивки

* Независимое переключение аудиоустройства через встроенные динамики HDMI-монитора невозможно

** Эмуляция клавиатур Mac осуществляется сочетаниями клавиш наклавиатуре ПК; клавиатуры Mac функционируют только со своими собственными компьютерами

Содержимое упаковки

- Устройство B032-HUA2
- Руководство пользователя

Опциональные комплектующие

- Высокоскоростные HDMI-кабели серии P568
- 4-портовый концентратор USB 2.0 мод. U222-004-R
- 7-портовый концентратор USB 2.0, мод. U222-007-R
- 10-портовый концентратор USB 2.0 мод. U222-010-R
- Кабели USB 2.0 A/B серии U022 для подключения устройств
- Кабели USB 2.0 Mini-B серии U030
- Кабели USB 2.0 Micro-B серии U050

Системные требования

- HDMI-монитор
- USB-клавиатура
- USB-мышь
- Компьютер с портами HDMI и USB

Установка

Примечание. Перед началом установки все устройства должны быть обесточены. Необходимо отсоединить шнуры питания любых компьютеров, имеющих функцию включения питания с клавиатуры.

1. Подключите USB-клавиатуру, мышь и HDMI-монитор к консольным портам устройства.

Примечание. В случае использования беспроводной клавиатуры и мыши в разъем устройства, предназначенный для подключения клавиатуры, должен быть вставлен защитный ключ, позволяющий использовать функцию "горячих" клавиш.

2. **(Необязательно)** В консольный USB-порт для мыши может быть включен хаб USB 2.0, обеспечивающий возможность подключения к установке нескольких периферийных USB-устройств.

Примечание. Для обеспечения надлежащей функциональности следует использовать хаб с внешним источником питания. Кроме того, при подключении хаба имеющийся в КВМ-переключателе режим эмуляции мыши должен быть заблокирован (подробнее см. в разделе "**Команды из комбинаций "горячих" клавиш**", представленном далее в настоящем руководстве).

3. **(Необязательно)** Включите колонки и/или микрофон в аудиоразъемы на боковой панели устройства.
4. Вставьте разъемы вмонтированных кабелей в соответствующие порты устанавливаемых компьютеров.
5. Включите питание устройств.

Примечание. Питание устройства по умолчанию подается на первый компьютер, включаемый кнопкой питания.

Порядок эксплуатации

Существуют три способа обеспечения доступа к компьютерам и устройствам, подключенным к КВМ-переключателю: дистанционное переключение вручную, переключение портов мышью и использование комбинаций "горячих" клавиш.

Примечание. При переключении портов следует подождать несколько секунд до появления видеоизображения выбранного компьютера на консольном мониторе перед дальнейшим переключением портов. Не переключайтесь между портами во время работы какого-либо периферийного USB-устройства.

Дистанционный выбор портов вручную

Для переключения фокуса КВМ- и аудиоконсоли между двумя компьютерами нажмите кнопку выбора порта на дистанционном селекторе портов. Выбранный компьютер отображается светодиодными индикаторами устройства.

Функционал переключения портов мышью

Примечание. По умолчанию функционал переключения портов мышью заблокирован и должен разблокироваться посредством команды, формируемой с использованием "горячих" клавиш. Кроме того, поддержка возможна только при разблокированном режиме эмуляции мыши КВМ-переключателя, который по умолчанию разблокирован (подробнее см. в разделе "[Команды из комбинаций "горячих" клавиш](#)"). Поддержка распространяется только на 3-кнопочные мыши с колесом прокрутки.

При разблокировании функционала переключения портов мышью пользователи, имеющие мыши с колесом прокрутки, получают возможность одновременно переключать фокус КВМ- и аудиоконсоли между портами двойным нажатием на колесо прокрутки своей мыши.

Команды, задаваемые "горячими" клавишами

"Горячие" клавиши позволяют переключать фокус функционала между портами с использованием только клавиатуры, а также выполнять другие функции на КВМ-переключателе. Все операции с использованием "горячих" клавиш начинаются с двойного нажатия клавиши блокировки прокрутки [Scroll Lock]. Подробнее см. в таблице "[Команды из комбинаций "горячих" клавиш](#)". Для переключения КВМ- и аудиоконсоли между двумя портами дважды нажмите клавишу [**Scroll Lock**], а затем клавишу [**Enter**]. В случае конфликта между "горячей" клавишей [**Scroll Lock**] [**Scroll Lock**] и другими программами, запущенными на компьютере, данная функция может быть переведена на вызов командой, задаваемой "горячей" клавишей [**Ctrl**] [**Ctrl**]. (Подробнее см. в таблице "[Команды из комбинаций "горячих" клавиш](#)"). Переключение между "горячими" клавишами также может осуществляться путем нажатия и удержания переключателя дистанционного селектора портов в течение 3 секунд.

Порядок эксплуатации

Команды, задаваемые "горячими" клавишами

В представленной ниже таблице перечислены команды из комбинаций "горячих" клавиш для использования на КВМ-переключателе.

Комбинация	Функция
[Scroll Lock]	[Enter] Переключение фокуса КВМ- и аудиоконсоли между двумя портами. Примечание. В случае фокусирования КВМ- и аудиоконсолей на разных портах переключается только фокус КВМ-консоли
[Scroll Lock]+	[k] [Enter] Переключение фокуса только КВМ-консоли [s] [Enter] Переключение фокуса только аудиоконсоли [a] [Enter] Запуск автоматического сканирования. Циклическое переключение фокуса КВМ- консоли с одного порта на другой с 5-секундными интервалами
	[a] [Enter] [n] Запуск автоматического сканирования. Циклическое переключение фокуса КВМ- консоли с одного порта на другой с n-секундными интервалами Примечание. n — число от 1 до 4 (1 = 3 сек; 2 = 5 сек (по умолчанию); 3 = 10 сек; 4 = 20 сек) Для выхода из режима автоматического сканирования нажмите [Esc] или [Spacebar]. При выходе из режима автоматического сканирования процесс автоматического сканирования прекращается
	[x] [Enter] Переключение клавиши вызова режима настройки "горячих" клавиш между [Scroll Lock] и [Ctrl]
	[m] [Enter] Блокирование/разблокирование функции эмуляции мыши
	[n] [Enter] Блокирование/разблокирование функции эмуляции клавиатуры
	[w] [Enter] Блокирование/разблокирование функции переключения портов мышью
	[F2] [Enter] Активация раскладки клавиатуры Mac
	[F10] [Enter] Автоматическое распознавание и установка рабочей платформы клавиатуры
	[F4] [Enter] Формирование списка текущих настроек переключения с использованием функции вставки текстового редактора Примечание. Для выполнения этой команды, формируемой "горячими" клавишами, необходимо сначала открыть текстовый редактор или текстовый процессор (например, Microsoft Word) при нахождении курсора в окне страницы. После выполнения команды, задаваемой этой "горячей" клавишей, текущие настройки КВМ-переключателя выводятся на экран.
	[F5] [Enter] Выполнение перезапуска USB-клавиатуры и мыши
	[F6] [nn] [Enter] Задание языковой раскладки клавиатуры. Примечание. nn — двузначное число, представляющее собой один из следующих кодов языка клавиатуры: английский (США) 33; французский 08; японский 15

Порядок эксплуатации

Комбинация	Функция
[Scroll Lock] [Scroll Lock]+	[d] [Enter] Вызов функции Video Sync ("Синхронизация видео"), позволяющей КВМ-переключателю сохранять в памяти расширенные данные идентификации (EDID) монитора с целью оптимизации экранного разрешения
	[e] [Enter] Блокирование/разблокирование функции распознавания включенного питания
	[r] [Enter] Восстановление настроек "горячих" клавиш, заданных по умолчанию

Утилита обновления прошивки

Для обновления прошивки устройства B032-HUA2 выполните следующие действия:

1. С компьютера, не входящего в состав КВМ-установки, загрузите последнюю версию пакета обновления прошивки для модели B032-HUA2 с сайта поддержки компании Tripp Lite (tripplite.com/support)
2. Отключите устройство B032-HUA2 от КВМ-установки. Нажмите и удерживайте кнопку дистанционного селектора портов. Удерживая данную кнопку, вставьте USB-разъем пурпурного цвета КВМ-кабеля в USB-порт компьютера, на который был загружен пакет обновления прошивки.
3. Устройство B032-HUA2 переходит в режим обновления прошивки. Нахождение устройства в режиме обновления прошивки отображается одновременным миганием двух светодиодных индикаторов портов.

Примечание. При нахождении устройства B032-HUA2 в режиме обновления прошивки обычные функции клавиатуры и мыши временно не работают. Для восстановления обычного режима управления консолью необходимо выполнить обновление прошивки или выйти из режима обновления прошивки.

4. Запустите исполняемый файл из пакета обновления прошивки; на дисплее появляется главный экран утилиты обновления прошивки.
5. Нажмите **Next ("Далее")** для выполнения процедуры обновления. По мере обновления на панели Status Messages ("Сообщения о статусе") появляются сообщения о статусе, а на экране отображается индикатор процента выполнения данной процедуры.
6. После завершения процесса обновления появляется экран, информирующий пользователя о том, что обновление прошло успешно. Нажмите **Finish ("Завершить")** для закрытия утилиты обновления прошивки.
7. Выполните повторную настройку своей КВМ-установки.

Порядок эксплуатации

Утилита обновления прошивки: не выполнена

Если экран, информирующий об успешном обновлении, не появляется, это означает, что обновление не выполнено. В этом случае необходимо произвести следующие действия:

1. Отсоедините USB-разъемы KVM-кабелей от компьютера.
2. Нажмите и удерживайте кнопку дистанционного селектора портов. Удерживая данную кнопку, снова подключите USB-разъемы KVM-кабеля к компьютеру.
3. Включите питание устройства B032-HUA2. Теперь оно будет работать с прошивкой, установленной на заводе-изготовителе. Для обновления прошивки выполните действия, изложенные в разделе "Утилита обновления прошивки".

Выявление и устранение неисправностей

Симптом	Возможная причина	Действие
После подключения КВМ-кабелей в процессе работы изображение на мониторе не появляется	Аудио-/видеоадаптер HD не рассчитан на подключение кабелей в процессе работы	Отключите питание всех устройств, входящих в состав установки; отключите питание устройства B032-HUA2; убедитесь в правильности подключения всех КВМ-кабелей; включите питание устройства B032-DUA2; включите питание всех компьютеров
	Драйвер графического адаптера не обновлен до актуальной версии	Обновите драйвер графического адаптера до последней версии
Мышь и/или клавиатура не отвечает	Требуется перезапуск переключателя	Отключите питание всех устройств; отключите питание устройства B032-HUA2; подождите 5 секунд; включите питание устройства B032-HUA2
Функция переключения портов мышью не отвечает	Данная функция не поддерживается мышью	Данная функция поддерживается только 3-кнопочными мышами с колесом прокрутки
	Эмуляция мыши заблокирована	Разблокируйте эмуляцию мыши. Подробнее см. в Сводной таблице "горячих" клавиш.
Переключение портов двойным нажатием клавиши [Scroll Lock] не производится	Клавиатура не поддерживает вызова данной функции клавишей [Scroll Lock]	Перейдите на использование альтернативных клавиш вызова режима HSM

Технические характеристики

К-во подключаемых компьютеров	2
К-во разъемов для подключения консоли	1
Способы выбора портов	Дистанционный селектор портов, мышь, "горячие" клавиши
Разъемы (консольные порты)	Клавиатура и мышь: 2 x USB Type A (гнездовые) Видео: HDMI (гнездовой) Колонки/микрофон: 3.5mm Mini-Stereo (гнездовой) — 2 шт.
Разъемы (KBM-порты)	Клавиатура и мышь: USB Type A (штекерные) — 4 шт. Видео: HDMI (штекерный) — 2 шт. Колонки/микрофон: 3.5mm Mini-Stereo (штекерный) — 4 шт.
Количество и цвет светодиодных индикаторов (KBM)	2 шт., зеленый
Длина вмонтированного кабеля (KBM)	1,2 м (2 шт.)
Длина вмонтированного кабеля (дистанционного селектора портов)	1,8 м
Эмуляция (клавиатура/мышь)	USB
Видеоразрешение	1920 x 1200 (1080p)
Интервал сканирования	3, 5, 10, 20 секунд (по умолчанию: 5 секунд)
Потребляемая мощность	5 В пост. тока; 2,65 Вт
Диапазон рабочих температур	От 0 до 50°C
Диапазон температур хранения	От -20 до 60°C
Влажность	Относительная влажность от 0 до 80%, без образования конденсата
Материал корпуса	Пластмасса
Масса	0,41 кг
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	6,65 x 8,23 x 2,46 см

Приложение

Эмуляция клавиатуры Mac

ПК-совместимая клавиатура (101/104 клавиши) может эмулировать функции клавиатуры Mac при нажатии клавиш ПК, приведенных в таблице ниже.

Примечание. Если для эмуляции клавиатуры Mac на клавиатуре ПК требуется более одной клавиши, сначала нажмите и отпустите первую клавишу, а затем нажмите и отпустите вторую.

Клавиатура ПК	Клавиатура Mac
[Shift]	Shift
[Ctrl]	Ctrl
[Ctrl], [1]	
[Ctrl], [2]	
[Ctrl], [3]	
[Ctrl], [4]	
[Alt]	Alt
[Print Screen]	F13
[Scroll Lock]	F14
	=
[Enter]	Назад
[Backspace]	Удалить
[Insert]	Справка
[Ctrl],	F15

Заводские настройки по умолчанию

Настройка	Значение по умолчанию
Вызов режима настройки "горячих" клавиш	[Scroll Lock] [Scroll Lock]
Интервал автоматического сканирования	5 секунд
Рабочая платформа клавиатуры	Совместимая с ПК
Эмуляция мыши	Разрешена
Эмуляция клавиатуры	Разрешена
Переключение портов мышью	Заблокировано
Распознавание включенного питания	Разрешено

Гарантийные обязательства

Ограниченнaя гарантия сроком 1 год

Компания TRIPP LITE гарантирует отсутствие дефектов материалов и изготовления в течение одного (1) года с момента первоначальной покупки. Обязательства компании TRIPP LITE по настоящей гарантии ограничиваются ремонтом или заменой (по ее единоличному усмотрению) любых таких дефектных изделий. Для получения услуг по данной гарантии необходимо получить номер Returned Material Authorization (RMA - разрешение на возврат материалов) от компании TRIPP LITE или ее авторизованного сервисного центра. Изделия должны быть возвращены в компанию TRIPP LITE или авторизованный сервисный центр TRIPP LITE с предоплатой транспортных расходов и сопровождаться кратким описанием возникшей проблемы и документом, подтверждающим дату и место его приобретения. Действие настоящей гарантии не распространяется на оборудование, поврежденное в результате аварии, небрежного обращения или неправильного использования, а также видоизмененное каким бы то ни было образом.

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ЗДЕСЬ СЛУЧАЕВ КОМПАНИЯ TRIPP LITE НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ КАКИХ-ЛИБО ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КАКОЙ-ЛИБО КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ.

В некоторых штатах/государствах ограничение или исключение подразумеваемых гарантий не допускается; следовательно, вышеуказанное(-ые) ограничение(-я) или исключение(-я) могут не распространяться на покупателя.

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ВЫШЕ СЛУЧАЕВ КОМПАНИЯ TRIPP LITE НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРЯМЫЕ, КОСВЕННЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ ПОБОЧНЫЕ УБЫТКИ ЛИБО УБЫТКИ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ОСОБЫМИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ, ДАЖЕ В СЛУЧАЕ ЕЕ ИНФОРМИРОВАНИЯ О ВОЗМОЖНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ ТАКИХ УБЫТКОВ. В частности, компания TRIPP LITE не несет ответственности за какие-либо издержки, такие как упущенныe прибыли или доходы, потеря оборудования, потеря возможностей использования оборудования, потеря программного обеспечения, потеря данных, расходы на заменители, урегулирование претензий третьих лиц и пр.

Гарантийные обязательства

Информация по выполнению требований Директивы WEEE для покупателей и переработчиков продукции компании Tripp Lite (являющихся резидентами Европейского союза)



Согласно положениям Директивы об утилизации отходов электрического и электронного оборудования (WEEE) и дополнительных распоряжений по ее применению, при покупке потребителями нового электрического или электронного оборудования производства компании Tripp Lite они получают право на:

- Продажу старого оборудования по принципу "один к одному" и/или на эквивалентной основе (в зависимости от конкретной страны)
- Отправку нового оборудования на переработку после окончательной выработки его ресурса

Не рекомендуется использование данного оборудования в системах жизнеобеспечения, где его выход из строя предположительно может привести к перебоям в работе оборудования жизнеобеспечения или в значительной мере снизить его безопасность или эффективность.

Компания Tripp Lite постоянно совершенствует свою продукцию. В связи с этим возможно изменение технических характеристик без предварительного уведомления.



Manufacturing
Excellence.

1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • www.tripplite.com/support