

## Adaptador de Consola KVM de 2 Puertos - de Ordenador Portátil a Servidor

ID del Producto: SV231USBLC



Este adaptador de crash cart con 2 puertos USB le da control KVM de sus servidores, directamente desde su ordenador portátil. Es una solución práctica para diagnósticos, mantenimiento y actualizaciones rutinarias para aplicaciones de servidor a pequeña escala, lo cual permite el acceso completo por consola a los servidores situados en espacios pequeños o racks de servidor atestados. También resulta perfecto para entornos donde una instalación fija de servidor con consola no es posible, como en el caso de un armario de servidores o un rack de servidores de montaje en pared.

El adaptador de crash cart USB ofrece una forma económica y práctica de acceder a y controlar sus servidores. A una fracción del costo de una consola LCD de montaje en rack, la instalación de este adaptador de fácil uso significa no tener que llevar sobre ruedas un crash cart convencional de sala de servidores.

En lugar del gasto de una consola de rack dedicada o del uso de un crash cart de tamaño grande, puede aprovechar de manera multipropósito su ordenador portátil y ahorrar en su presupuesto de gastos informáticos si utiliza el equipo con el que ya cuenta.

Mediante el uso del software incluido, el adaptador puede llevar a cabo tareas que los conmutadores KVM convencionales no pueden. Este software proporciona una interfaz resistente y flexible que le permite visualizar sus servidores en la pantalla completa de su ordenador portátil, sin tener que utilizar las barras de desplazamiento, además de que le permite reducir la ventana de visualización, a fin de poder trabajar en su ordenador portátil y servidores al mismo tiempo, para aprovechar al máximo su productividad.

Este software también permite la transferencia de ficheros entre su ordenador portátil y los servidores, lo cual resulta perfecto para actualizaciones y correcciones del software de servidor. El software del adaptador también ofrece compatibilidad de captura de vídeo, a fin de poder registrar su actividad en los servidores como vídeo, el cual se puede utilizar posteriormente para verificaciones o con fines de instrucciones.

El crash cart USB se instala de forma fácil, mediante el uso de los soportes de montaje y cables USB y

VGA 2 en 1. La instalación del software incluido en su ordenador portátil también es sencilla, mediante la llave USB incluida, previamente cargada.

El adaptador SV231USBLC está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Acceda a sus servidores a través de su ordenador portátil, con el fin de evitar los gastos de una consola de montaje en rack
- Obtenga acceso total a servidores situados en espacios pequeños o racks de servidores atestados donde una consola de instalación fija no es posible, como un armario de servidores o un rack de servidores de montaje en pared
- Cree vídeos de instrucciones o mantenga un registro de sus actividades en el servidor, mediante capturas de pantalla tomadas de sus servidores

## Características

- Con este crash cart para ordenador podrá ahorrar costes, gracias al diseño innovador que utiliza su portátil como consola KVM de 2 puertos
- Acceso sencillo a servidores mediante 2 puertos, gracias a un diseño y software intuitivos
- Este adaptador de crash cart para ordenador portátil incluye software intuitivo para la transferencia de archivos del portátil al servidor y para capturas de pantalla
- Este adaptador de crash cart es compatible con resoluciones de hasta 1920x1200
- Adaptador de crash cart con 2 puertos con hardware de montaje incluido

---

Hardware

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Política de Garantía      | 2 Years |
| Soporte de Audio          | No      |
| Cantidad de Puertos KVM   | 2       |
| Plataformas Admitidas     | USB     |
| Tipo de Video PC          | VGA     |
| Soporte de Pantalla Doble | 1       |
| Montaje en Rack           | Sí      |
| Sistema En Cascada        | No      |

---

Rendimiento

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Control IP KVM              | No               |
| Resolución Analógica Máxima | 1920x1200 @ 60Hz |
| Cantidad Máxima de Usuarios | 1                |

---

Conector(es)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Interfaz(ces) de Consola | 1 - USB Mini B (5 pines)  |
| Conectores del Host      | 2 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)<br>2 - USB B (4 pines)                   |
| Otra(s) Interfaz(ces)    | 1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)<br>1 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps) |

---

Software

|                   |  |
|-------------------|--|
| Compatibilidad OS | Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10,11<br>Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019<br>macOS 10.6 a 10.15, 11.0, 12.0 |
|-------------------|--|

Linux 2.6.x a 4.11 (solamente las versiones LTS)

---

Observaciones /  
Requisitos

|      |  |
|------|--|
| Nota | If you're interfacing with a Linux device, this adapter is only compatible with standard QWERTY keyboards in U.S English configuration |
|------|--|

---

Indicadores

|                 |   |
|-----------------|---|
| Indicadores LED | 1 - LED de actividad del puerto 1               |
|                 | 1 - LED de actividad del puerto 2               |
|                 | 1 - LED de enlace y actividad de la consola     |
|                 | 1 - LED de enlace y actividad del teclado/ratón |
|                 | 1 - Enlace Host/Servidor de Video (VGA)         |

---

Requisitos de  
Energía

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Adaptador de Corriente Includo | Adaptador de alimentación de CA incluido |
| Tensión de Entrada             | 100 - 240 AC                             |
| Corriente de Entrada           | 0.75 A                                   |
| Tensión de Salida              | 5 DC                                     |
| Alimentación de Salida         | 3 A                                      |
| Tipo de Enchufe                | N  |
| Consumo de Energía             | 15                                       |

---

Requisitos  
Ambientales

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Temperatura Operativa         | 0°C to 40°C (32°F to 104°F)    |
| Temperatura de Almacenamiento | -40°C to 70°C (-40°F to 158°F) |
| Humedad                       | HR 80%                         |

---

Características  
Físicas

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Color                    | Negro            |
| Tipo de Gabinete         | Acero            |
| Longitud del Cable       | 16.4 in [416 mm] |
| Longitud del Producto    | 7.7 in [19.5 cm] |
| Ancho del Producto       | 3.9 in [10 cm]   |
| Altura del Producto      | 1.0 in [2.5 cm]  |
| Profundidad del Producto | 10.2 in [260 mm] |
| Peso del Producto        | 12.9 oz [365 g]  |

---

Información de la  
Caja

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Cantidad de Paquetes        | 1                 |
| Longitud de la Caja         | 14.4 in [36.5 cm] |
| Ancho de la Caja            | 11.3 in [28.8 cm] |
| Altura de la Caja           | 2.8 in [70 mm]    |
| Peso (de la Caja) del Envío | 3.2 lb [1.5 kg]   |

---

Contenido de la  
Caja

|                     |   |
|---------------------|---|
| Incluido en la Caja | <p>1 - adaptador de consola de ordenador portátil a KVM con 2 puertos</p> <p>2 - Brackets de Montaje</p> <p>2 - Cables USB y VGA 2 en 1 de 1,8m</p> <p>1 - Cable USB A a Mini-B</p> <p>1 - Tecla Software USB</p> <p>1 - Adaptador Universal de Alimentación (NA/RU/UE/AUS)</p> |
|---------------------|---|

## 1 - guía rápida de instalación

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.