

## Consola Portátil KVM para Laptop - Adaptador Crash Cart para Convertir una Laptop en Consola KVM

ID del Producto: NOTECONS01



El Adaptador USB 2.0 Crash Cart para Computadora Portátil a Consola KVM, NOTECONS01 permite convertir su laptop o netbook en un crash cart transportable para sala de servidores, eliminando la necesidad de ir arrastrando un monitor grande y pesado, un teclado y un mouse. Este adaptador ofrece streaming de VGA desde cualquier computadora host a un laptop y emula las salidas del mouse y teclado del portátil brindando un simple acceso y administración de servidores, PCs y otros dispositivos sin periféricos conectados.

Con portabilidad para el administrador móvil o técnico en mente, este adaptador alimentado a través de USB de diseño pequeño no requiere de accesorios adicionales para conectarse a la mayoría de los servidores, ni de instalación de software del lado del servidor. Además, el adaptador del tamaño de un bolsillo, se alimenta de las conexiones USB del lado del servidor, permitiendo a una computadora portátil/netbook que dure más tiempo sin consumir energía de la batería.

Asegurando el control total de las unidades conectadas, este Adaptador proporciona acceso inmediato a la pantalla POST y al BIOS, y además permite administrar la configuración total de la PC o máquina conectada; los administradores se pueden conectar a una servidor/dispositivo sin periféricos sin la necesidad de recurrir a una costosa solución de consola LCD en rack o un monitor pesado, teclado y mouse.

Cómo funciona:

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





## Aplicaciones

- Elimina la necesidad de crash carts enormes y pesados en la sala de servidores o redes de distribución
- Solución eficaz y económica para lugares en los cuales las Consolas LCD en bastidor dedicadas son demasiados costosas o engorrosas para instalar
- Mantenimiento de servidores sin periféricos
- Reparación de servidores móviles
- Mantenimiento y reparación del ATM y VLT

## Características

- Diseño de tamaño pequeño con cables KVM integrados
- Auto alimentado – se alimenta desde las conexiones USB del servidor
- Soporta múltiples plataformas USB y PS/2 al servidor o KVM (PS/2 para el Teclado solamente)
- Indicadores LED para el enlace USB, enlace Host vídeo y enlace Teclado/Ratón Host
- Ajuste de vídeo manual para el control de posición, nitidez y ruido de imagen proporcionando un rendimiento óptimo
- Función Snapshot – permite capturar imágenes de pantalla de su servidor, mensajes de error, y actividad
- Comandos de teclas especiales predeterminados
- Soporta emulación de teclado para sistemas USB, PS/2 y SUN
- Ajuste automático de centrado de imágenes 4x3 en una pantalla plana
- Escalado de video automático al cambiar el tamaño del panel de visualización desde el PC consola (laptop) para brindar compatibilidad inmediata y en forma automática
- Ajuste de invalidación de video manual – permite trabajar con dispositivos más antiguos e

industriales en lugares donde otras consolas no pueden

- Verdadera sincronización del ratón USB que asegura una navegación precisa del servidor conectado

---

#### Hardware

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

---

#### Rendimiento

Soporta OSD y Teclas de Acceso Directo	No
Control IP KVM	No
Hot-Key Selection	No
Resolución Analógica Máxima	1920x1200 @ 60Hz
Cantidad Máxima de Usuarios	1
MTBF	284.000 horas

---

#### Conector(es)

Interfaz(ces) de Consola	1 - USB Mini B (5 pines)
Conectores del Host	1 - PS/2 (6 pines, mini DIN)

1 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)

1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

---

Software

Compatibilidad OS	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2016, 2019, 2022 macOS 10.6 a 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0 Linux 2.6.x y superior (<i>solamente las versiones LTS; glibc 2.18 o superior</i>)
-------------------	--

---

Observaciones /  
Requisitos

Nota	Si va a utilizar una interfaz con un dispositivo Linux, este adaptador solo es compatible con teclados QWERTY estándar en modo de configuración para inglés de Estados Unidos
------	---

---

Indicadores

Indicadores LED	1 - Enlace Host/Servidor de Video (VGA) 1 - Enlace Mouse/Teclado (USB,PS/2) del Host/Servidor 1 - Enlace Consola del Usuario/USB
-----------------	--

---

Requisitos de  
Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Tensión de Entrada	5V DC
Tensión de Salida	5 DC

---

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	Plástico
Longitud del Cable	1 x 15in (385mm) USB host cable 1 x 11in (290mm) VGA host cable 1 x 6ft (1.8m) USB Console cable
Longitud del Producto	0.0 in [0.0 mm]
Ancho del Producto	2.9 in [7.4 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.5 cm]
Profundidad del Producto	4.5 in [115 mm]
Peso del Producto	6.0 oz [170.0 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	11.7 in [29.8 cm]
Ancho de la Caja	6.6 in [16.8 cm]
Altura de la Caja	1.9 in [4.8 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	14.3 oz [404.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador de Consola KVM USB PS/2 1 - Cable USB 1 - Adaptador USB a PS/2 1 - Memoria de Software USB
---------------------	---

---

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