

## Consola KVM con Carcasa Resistente de Ordenador Portátil a Servidor

ID del Producto: NOTECONS02X



Este resistente adaptador portátil de crash cart USB le permite convertir su ordenador portátil en consola portátil para acceder a servidores, ordenadores de sobremesa y portátiles, terminales ATM, quioscos o cualquier dispositivo informático con puertos tanto VGA, como USB.

Este adaptador también es compatible con la transferencia local de ficheros y la captura de vídeos integrados en el software.

Este adaptador de crash cart ha sido específicamente diseñado para máxima durabilidad. Incluye una caja resistente con revestimiento de goma que soporta caídas, ya que absorbe el impacto, a fin de garantizar que el usuario esté equipado para cualquier reto.

Solucione los problemas de sus dispositivos de forma rápida y fácil. Basta con conectar el adaptador de crash cart a su ordenador portátil mediante el cable USB incluido y luego conectar los cables USB y VGA integrados a su servidor.

El adaptador de crash cart incluye una flexible interfaz de software que ofrece un rendimiento resistente. Le permite transferir ficheros desde su ordenador portátil a un servidor, monitorear y capturar la actividad del dispositivo conectado como vídeo con fines de registro o instrucciones, hacer capturas de pantalla, y ajustar a escala la ventana mostrada en modo de pantalla completa o de tamaño inferior, sin necesidad de barras de desplazamiento.

Este compacto adaptador de crash cart permite la conexión con un dispositivo sin periférico a través de un simple ordenador portátil, sin que haya que cargar de un lado a otro un crash cart de sala de servidores convencional. Con óptima portabilidad ideada para su administración o reparación móvil, este adaptador tiene un diseño de tamaño bolsillo que ocupa poco espacio y es de peso ligero, por lo cual se puede llevar fácilmente dentro de la bolsa de su ordenador portátil.

El adaptador tiene alimentación por USB y, por tanto, no es necesario llevar un adaptador de alimentación. Además, los cables KVM están conectados al adaptador de crash cart para que no se requieran accesorios adicionales para conectarlo a su servidor. Los cables integrados están diseñados

para que reduzcan la tensión, lo cual evita que se rompan o se desgasten.

Dado que no se requiere instalación de software en el lado del servidor, el adaptador de crash cart USB ofrece control a nivel de BIOS de cualquier ordenador o dispositivo que tenga un puerto tanto VGA, como USB.

El modelo NOTECONS02X está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Desplácese a salas de servidores remotas para efectuar tareas de mantenimiento in situ en diversos servidores y terminales
- Lleve a cabo sus tareas de diagnóstico y reparaciones de forma portátil, mediante el reemplazo de un voluminoso crash cart
- Obtenga acceso total a servidores situados en espacios pequeños o racks de servidores atestados donde una consola de instalación fija no es posible
- Lleve a cabo mantenimiento en servidores sin periféricos u otros ordenadores, como cajeros automáticos o máquinas tragaperras, que no admiten el uso de monitor, teclado o ratón

## Características

- Rendimiento duradero, gracias a la caja revestida con goma
- Máxima portabilidad, con tamaño compacto que ocupa poco espacio, cables KVM integrados y alimentación USB
- Cables integrados que reducen la tensión, lo cual evita que se rompan o se desgasten

- Admite el uso compartido de ficheros y la captura de vídeos entre su ordenador portátil y el servidor conectado
- Visualización optimizada con ajuste a escala de vídeo automáticamente que redimensiona el panel de visualización para evitar las barras de desplazamiento
- Soporta resoluciones de hasta 1920x1200
- Indicadores LED para enlace de consola, USB y vídeo
- Compatibilidad con dispositivos de generación anterior e industriales

---

#### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Soporte de Audio	No
Cantidad de Puertos KVM	1
Plataformas Admitidas	USB
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

---

Conector(es)		
Interfaz(ces) de Consola		1 - USB Mini B (5 pines)
Conectores del Host		1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) 1 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)
Software		
Compatibilidad OS		Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 macOS 10.9 a 10.15, 11.0, 12.0 Linux 2.6 a 4.11 (<i>solamente las versiones LTS; glibc 2.18 o superior</i>)
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 - Enlace Consola del Usuario/USB 1 - Enlace Host/Servidor de Video (VGA) 1 - Enlace Mouse/Teclado (USB) del Host/Servidor
Requisitos de Energía		
Adaptador de Corriente Incluido		Alimentado por USB
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	16.4 in [416 mm]
	1 x 15in (385mm) USB host cable, 1 x 3in (76mm) VGA host cable, 1 x 6ft (1.8m) USB Console cable
Longitud del Producto	4.9 in [12.5 cm]
Ancho del Producto	3.5 in [8.8 cm]
Altura del Producto	0.9 in [2.2 cm]
Profundidad del Producto	4.5 in [115 mm]
Peso del Producto	8.6 oz [244.0 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	11.9 in [30.1 cm]
Ancho de la Caja	6.5 in [16.5 cm]
Altura de la Caja	1.9 in [4.7 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.0 lb [0.5 kg]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador resistente para crash cart
	1 - Cable USB A a Mini-B
	1 - Tecla Software USB
	1 - Guía de inicio rápido

---

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