

---

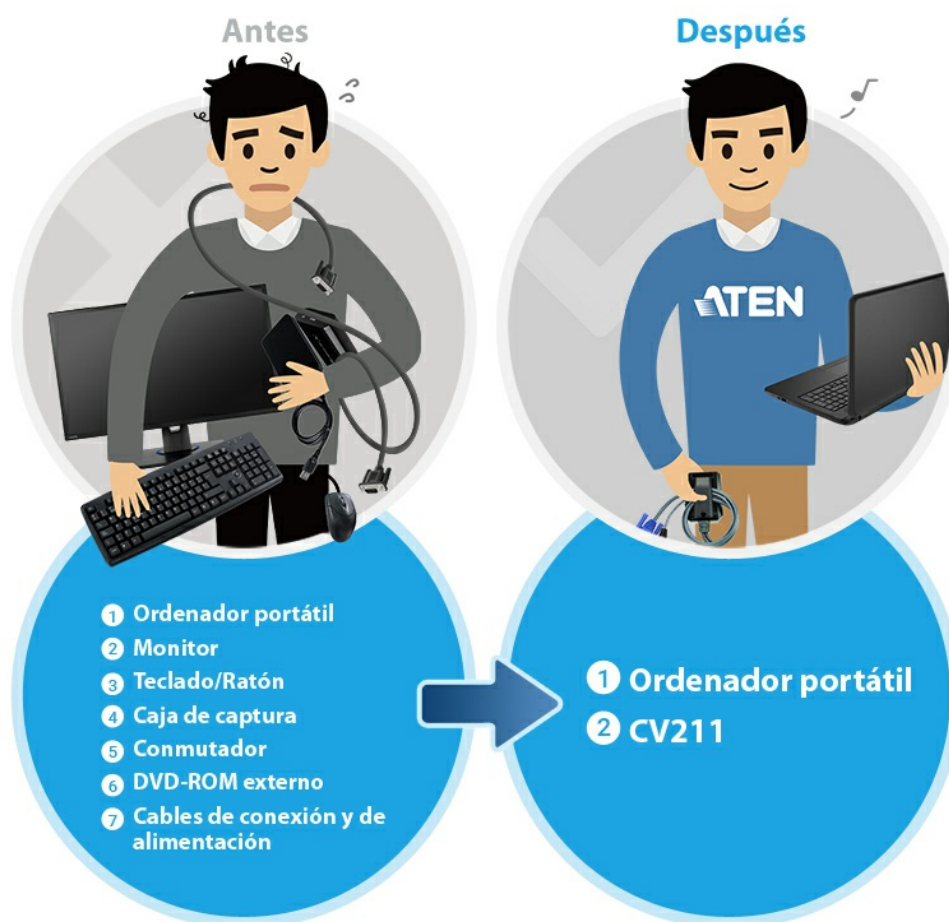
## CV211CP

Kit de TI del adaptador para carrito de emergencia de consola KVM USB para ordenador portátil



El [CV211](#) de ATEN es un adaptador para consola KVM USB diseñado para administradores de TI móvil frustrados. Es el sustituto perfecto para el carrito de emergencia, ya que convierte el ordenador portátil en una consola KVM que combina la funcionalidad de un conmutador, una caja de captura, un DVD-ROM externo, un teclado, un ratón y un monitor en una unidad compacta y práctica. Podrá diagnosticar y resolver de forma rápida y profesional servidores, cajeros automáticos o sistemas de punto de venta.

## ADAPTADOR PARA CARRITO DE EMERGENCIA TODO EN UNO



---

## RESUMEN DE VENTAJAS



### Fácil de transportar

Tamaño de bolsillo,  
solo 125 g



### Acceso a nivel de BIOS

Solución de problemas a  
nivel de hardware y SO



### Plug-and-Play

Sin necesidad de  
instalación de software



### Grabación de vídeo y captura de imágenes

Guarde una grabación de las  
operaciones remotas para  
tareas futuras de control,  
formación y solución de

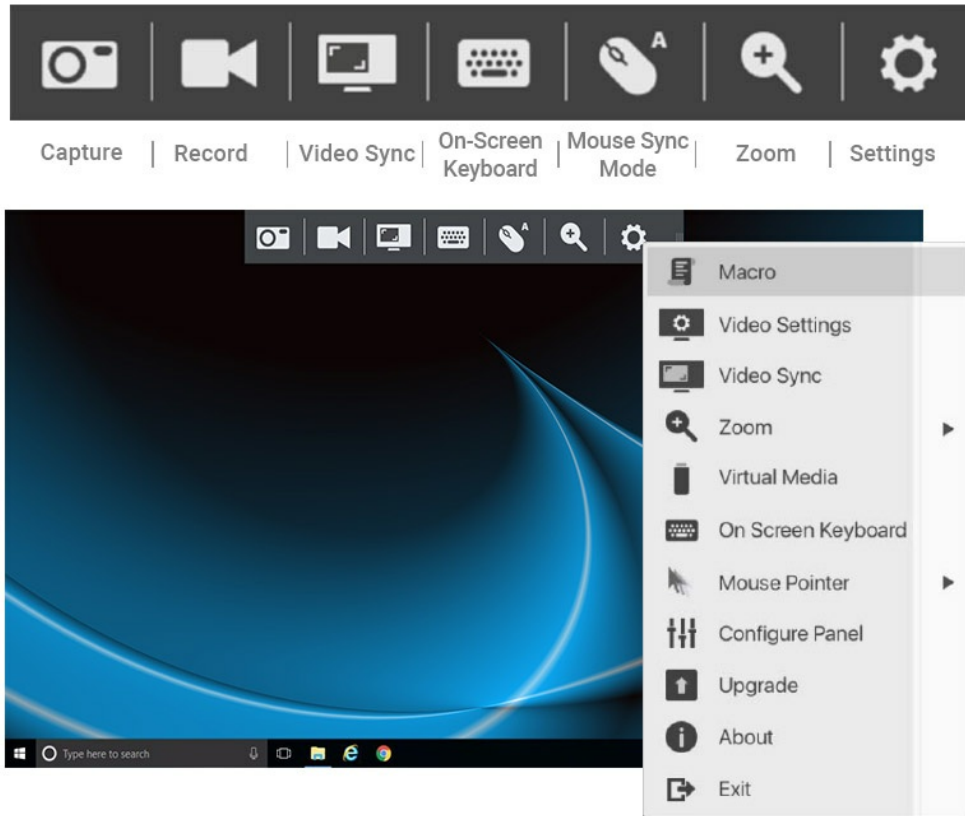


### Transferencia de archivos

Transferencias de archivos  
bidireccionales entre el  
ordenador portátil y el  
ordenador de destino

## INTERFAZ DE CONTROL

Más funciones disponibles en una barra de herramientas fácil de usar situada en la ventana de visión remota.



## OPINIONES



“El CV211 permite conocer el estado del host en cinco minutos. Esto no solo reduce las horas de trabajo, sino que además mejora considerablemente nuestra eficacia general.”

– Sr. Lin, ingeniero de TI de mantenimiento de

“Con el CV211 el auxiliar de una de nuestras sucursales se puede conectar al servidor para que podamos resolver los problemas desde la oficina de Taipéi, para que nadie tenga que desplazarse. Esto nos ahorra tiempo, mano de obra y dinero.”

– Sr. Wang, MIS, gran empresa



El Kit de TI del adaptador para carrito de emergencia de consola KVM USB para ordenador portátil es la opción ideal para profesionales de TI que se desplazan continuamente y que necesitan una conexión flexible y alta movilidad. Este Kit de TI ofrece una solución todo en uno que garantiza la compatibilidad con la mayoría de los tipos de interfaz de vídeo principales, tales como DisplayPort, HDMI y VGA, lo que evita los costes y la incomodidad de adquirir distintos adaptadores de vídeo.

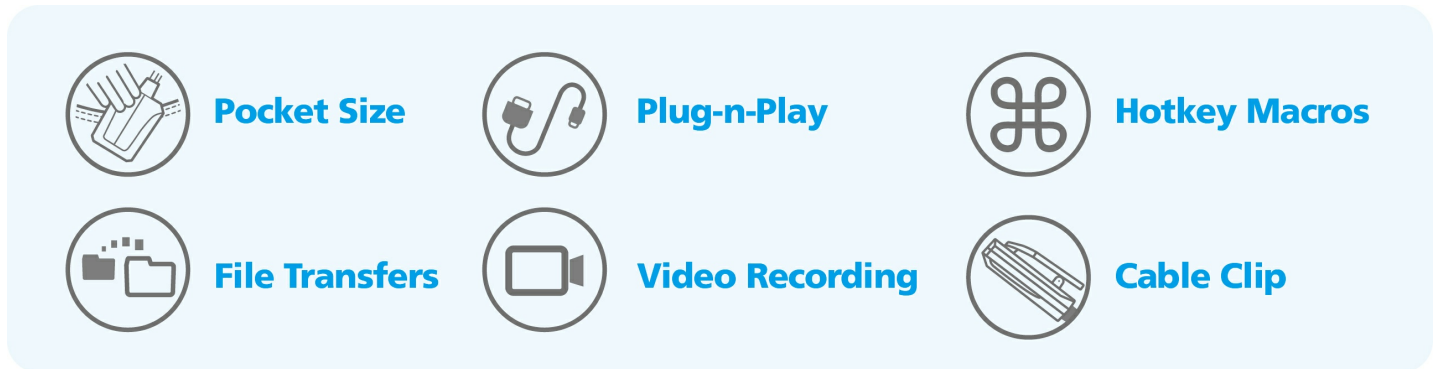
Este Kit incluye un adaptador para carrito de emergencia de consola portátil ([CV211](#), consulte más detalles del producto a continuación), un adaptador de DisplayPort a VGA ([VC925](#)) y un adaptador de HDMI a VGA ([VC810](#)). Consulte las páginas de los productos [VC925](#) y [VC810](#) para obtener más información.

El Adaptador para carrito de emergencia de consola KVM USB para ordenador portátil [CV211](#) ofrece una conexión directa de ordenador portátil a ordenador para servidores, ordenadores, quioscos y

cajeros automáticos. Elimina la necesidad de tener que transportar pesados carritos de emergencia, además de ofrecer acceso a nivel de la BIOS, transferencias de archivos bidireccionales, macros de teclas de función rápida, grabación de vídeo y capturas de pantalla mediante un cable compuesto USB 2.0 y VGA.

La innovadora función Virtual Media ofrece aplicaciones con archivos, revisiones del sistema operativo, pruebas de diagnóstico e instalaciones de software mediante la innovadora interfaz gráfica de usuario (GUI) del [CV211](#), que ofrece un funcionamiento sencillo y acceso remoto rápido. La ventana de la consola de la interfaz gráfica de usuario se puede ajustar a la resolución y el tamaño exactos del escritorio del ordenador remoto redimensionando el panel automáticamente, y también puede ajustar el tamaño de la ventana según sus necesidades. Esto le permite ver todo el escritorio del ordenador de destino sin necesidad de usar una barra de desplazamiento.

Además, el diseño de clip de cable único se utiliza para organizar los cables desorganizados mientras se utiliza y transporta el [CV211](#). El [CV211](#) es el sustituto perfecto al carrito de emergencias a la hora de solucionar problemas de sistemas a los que resulta difícil acceder o en los que el acceso a Internet no está disponible o permitido.



#### Características

- **Solución de problemas en servidores y ordenadores**

- El acceso instantáneo a la BIOS le ofrece control total del servidor durante fallos del hardware y del sistema operativo
- Transferencias de archivos bidireccionales entre el ordenador portátil y el ordenador de destino
- La función de grabación de vídeo y captura de imágenes guarda un registro de las operaciones remotas con fines de formación y solución de problemas futuros
- Mouse DynaSync™ – sincroniza automáticamente los movimientos del ratón en el ordenador portátil y en el ordenador de destino
- Teclado en pantalla compatible con varios idiomas
- Admite macros de teclas de función rápida – defina secuencias de teclas que ejecutan acciones concretas en el ordenador de destino para realizar tareas de un modo eficiente y preciso
- Compatible con ordenadores portátiles con sistema operativo Windows, Linux y Mac\*.
- No existen limitaciones de sistema operativo en los servidores u ordenadores conectados al adaptador de consola [CV211](#).
- \* Los portátiles Mac son compatibles con la versión de firmware [CV211](#) v1.0.076 o superior. La versión de firmware [CV211](#) solo es compatible con las versiones del sistema operativo macOS 10.15.7 o anteriores.

- **Facilidad de uso**

- Plug-and-Play – sin necesidad de instalación de software
- La barra de herramientas ayuda a los usuarios a utilizar fácilmente todas las funciones desde un panel de control de un solo clic dentro de la ventana de visión remota
- Configuración de vídeo ajustable para una imagen y un rendimiento óptimos
- Diseño de alimentación mediante bus USB compatible con conexión en caliente

- **Máxima comodidad**

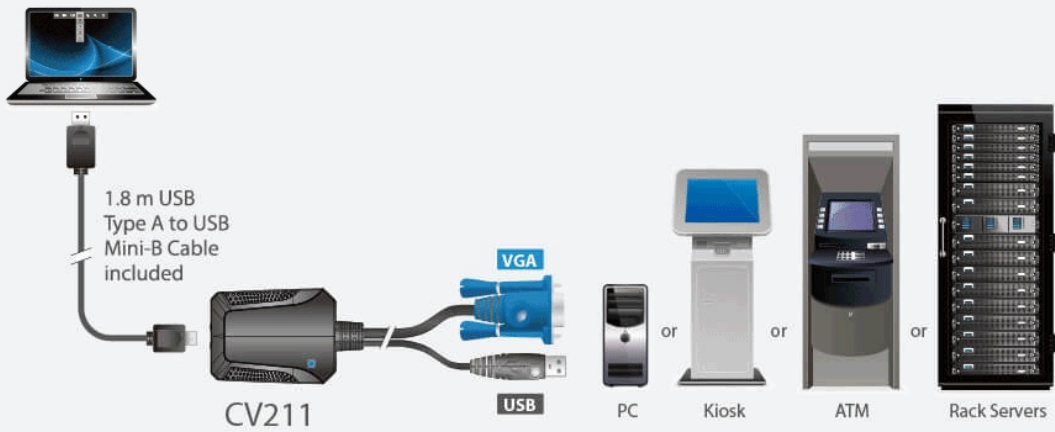
- Cables VGA y USB de teclado/ratón incluidos
- Diseño de clip de cable único para mantener los cables organizados
- Admite resoluciones de vídeo analógico de hasta 1920 x 1200 a 60 Hz
- Compacto y fácil de transportar – ocupa media palma de la mano

## Especificaciones

Función	CV211
Conexiones del PC	1
Conectores	
Puerto de consola USB de equipo portátil (LUC)	1 x Mini-USB Tipo B hembra
Puertos KVM (PC)	1 x USB Tipo A macho 1 x VGA macho (Azul)
LEDs	1 (Azul)
Consumo de energía	DC5V:2.35W:11BTU/h  Nota: <ul style="list-style-type: none"><li>● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa.</li><li>● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.</li></ul>
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 - 40°C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60°C
Humedad	HR del 0 - 80%, sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Plástico
Peso	0.13 kg ( 0.29 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	7.05 x 5.37 x 3.01 cm (2.78 x 2.11 x 1.19 in.)
Un adaptador de DisplayPort a VGA	Un adaptador de DisplayPort a VGA ( <a href="#">VC925</a> ) Un adaptador de HDMI a VGA ( <a href="#">VC810</a> )
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

## Local Usage

Connect CV211 directly to the target server/system from your laptop and troubleshoot with ease.



## Remote usage

Connect CV211 to the target server from your laptop to collaborate with remote colleagues, or allow troubleshooting by remote engineers via remote access software.

