

CS62KM

Switch KM formato cable USB de 2 puertos con Boundless Switching



Optimize Desktop Workflow with One-button Switching



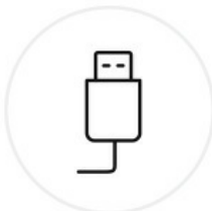
CS62KM ▶
2-Port USB Boundless Cable
KM Switch



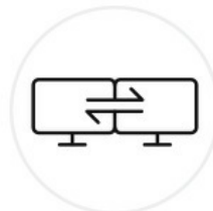
El CS62KM es un práctico conmutador KM por cable que agiliza el acceso a dos ordenadores a través de una consola con teclado y ratón. Su diseño compacto y multifuncional permite una configuración de escritorio que ahorra espacio y ofrece una experiencia de usuario fluida. Además, el cambio entre ordenadores puede ser tan flexible como pulsar una tecla de acceso rápido o un pulsador, o hacer clic con el ratón. El CS62KM es ideal para la multitarea en cualquier sector en el que se puedan simplificar los flujos de trabajo híbridos para aumentar la productividad.



Space-efficient
Desktop



USB
Hot-Plugging

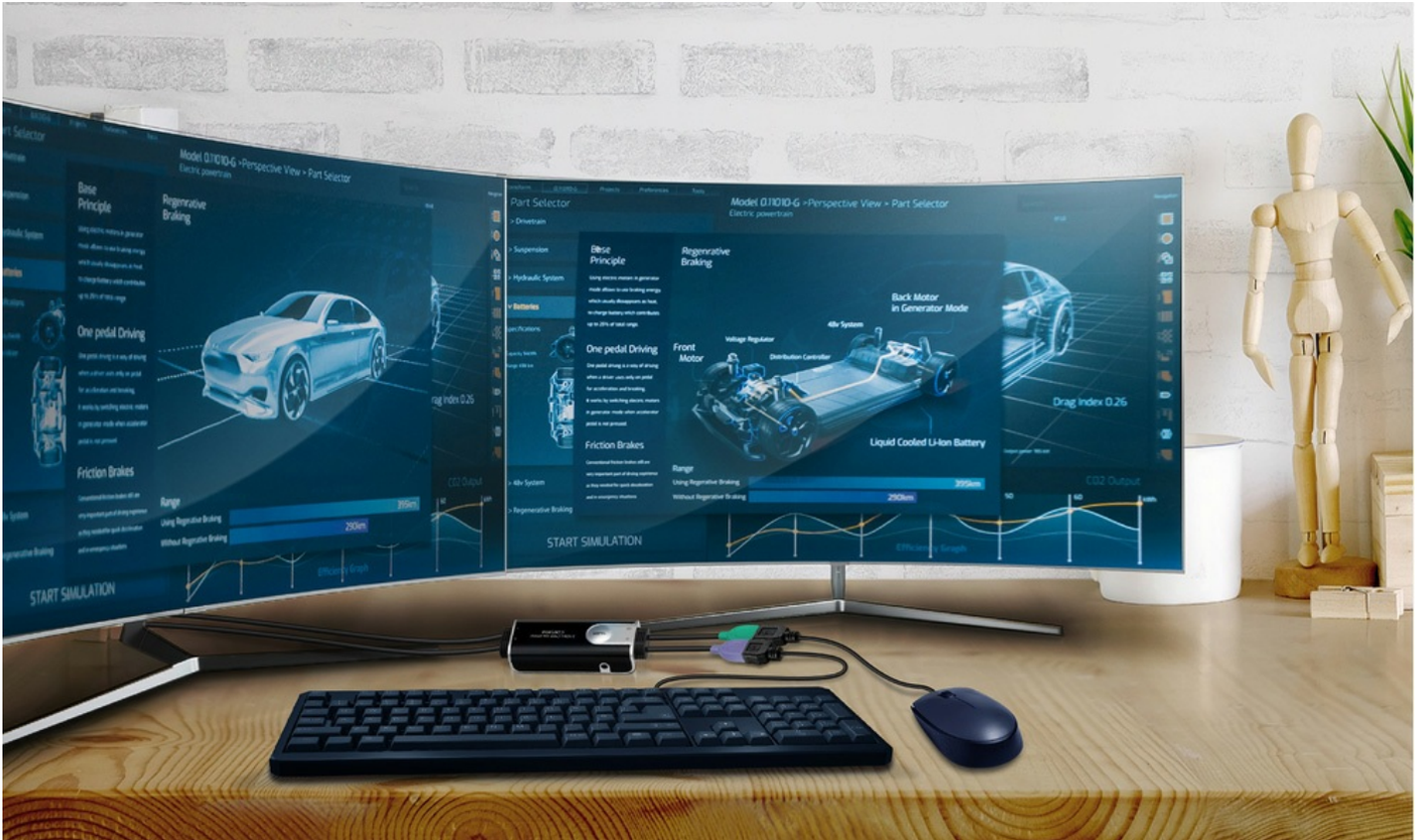


Smart Switching
Selection



Bus
Powered

El diseño compacto es útil para ampliar el espacio de trabajo del escritorio y mantenerlo ordenado y organizado para mejorar la productividad.

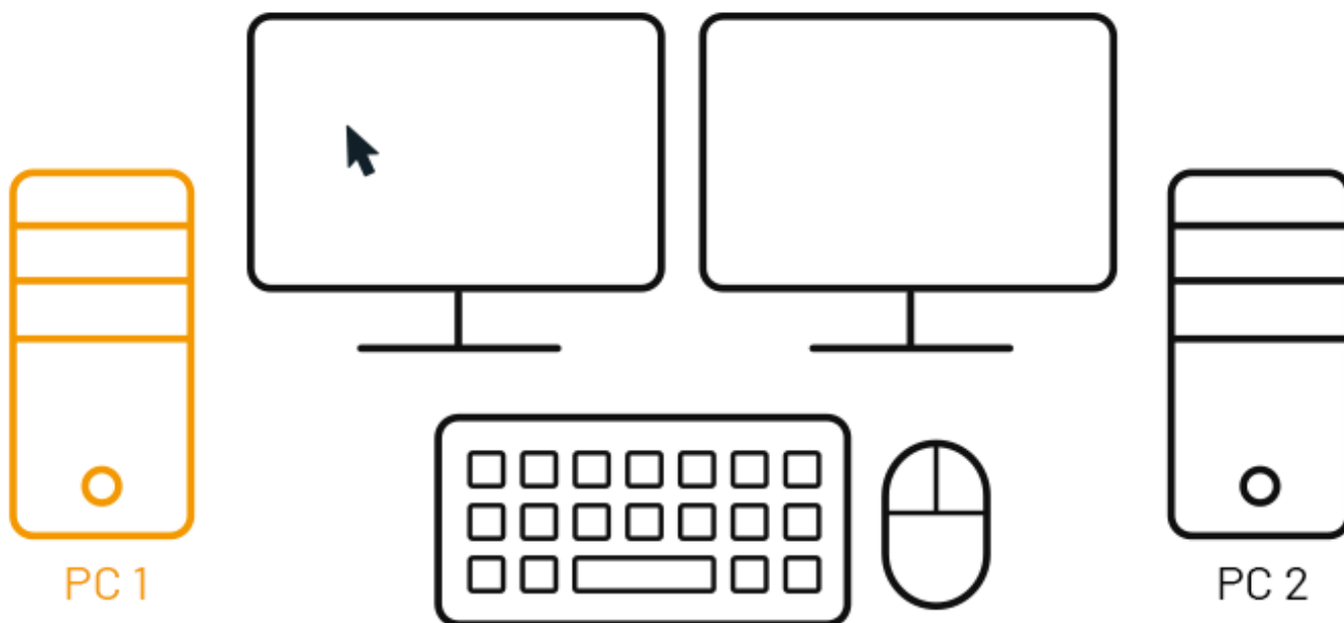


Boundless Switching entre 2 ordenadores

Cambiar el foco del teclado/ratón entre dos ordenadores es muy sencillo con Boundless Switching, gracias al movimiento intuitivo del cursor. En el modo Normal, mover libremente el cursor entre dos monitores es ideal para realizar múltiples tareas en las que el tiempo es un factor importante. Por el contrario, activar Boundless Switching en el modo Combo, que requiere pulsar una tecla de acceso rápido antes de mover el cursor entre los monitores, evita cambios involuntarios, lo que es perfecto para tareas que requieren concentrarse en un PC específico.

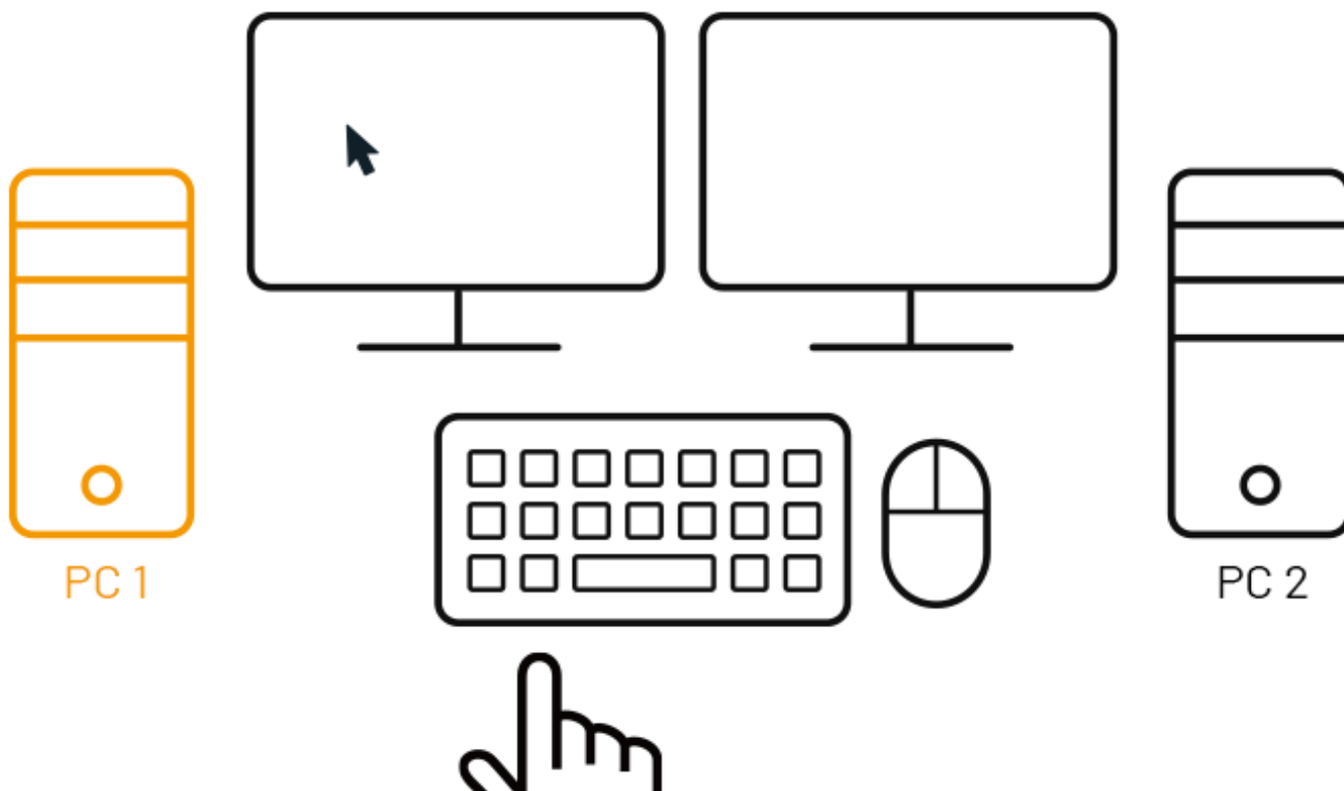
Para activar Boundless Switching en modo Normal

1. Active el modo de configuración de teclas de acceso rápido (consulte el manual del usuario para obtener más información).
2. Cambie el foco del teclado/ratón moviendo el cursor a través de los bordes de la pantalla entre dos monitores.



Para activar Boundless Switching en modo Combo

1. Active el modo de configuración de teclas de acceso rápido (consulte el manual del usuario para obtener más información).
2. Cambie el foco del teclado/ratón manteniendo pulsada la tecla Ctrl para mover el cursor entre dos monitores.



Cambio flexible entre múltiples plataformas informáticas

Con un solo teclado y ratón conectados al CS62KM, puede cambiar fácilmente entre los sistemas Windows, macOS o Linux.



Compatible with Windows, Linux and macOS

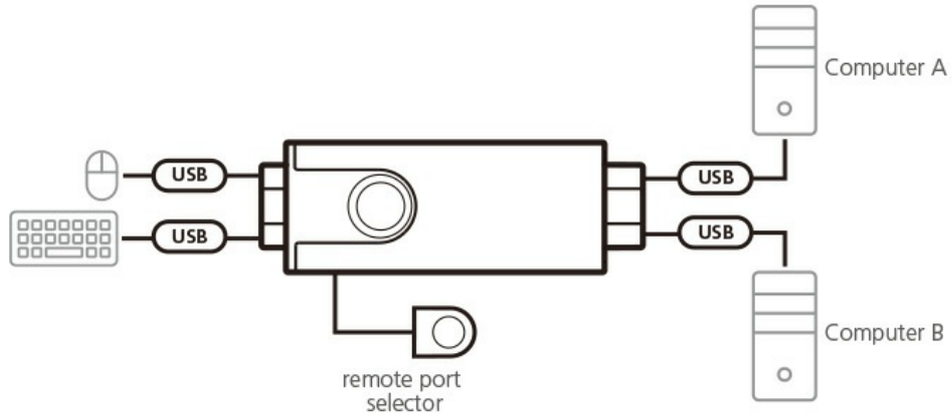
"References to and representations of compatible products, such as those produced by Apple are not intended to suggest any endorsement or sponsorship by or affiliation with those product manufacturers."

Aplicaciones

La CS62KM es ideal para realizar múltiples tareas en cualquier sector en el que se puedan optimizar los flujos de trabajo híbridos para mejorar la productividad.



Setup



Habla con nuestros expertos

Si prefieres que ATEN se ponga en contacto contigo, rellena el formulario y uno de nuestros representantes se pondrá en contacto lo antes posible

First Name *

Last Name *

- Country *

Company *

Email *

Phone Number

- Customer Type *

Job Title *



Características

El switch en formato cable CS62KM de ATEN es un dispositivo de 2 puertos USB que permite a los usuarios controlar hasta 2 ordenadores con un solo teclado y ratón. El CS62KM cuenta con un innovador sistema de selección de puertos para que los usuarios puedan cambiar entre los ordenadores conectados mediante el selector de puertos remoto, la tecla de acceso directo del teclado, el cursor del ratón o la rueda del ratón.

Para cambiar de un ordenador a otro, basta con pulsar el selector de puertos remoto integrado para disfrutar de operaciones intuitivas. Además de hacer más eficiente la multitarea en dos pantallas, esta función es especialmente útil en casos de emergencia en los que se requiere monitorizar y gestionar los ordenadores de forma inmediata.

Entre las características más avanzadas del CS62KM se encuentra el modo de alimentación por bus, lo que significa que no es necesario utilizar un adaptador de corriente externo. El switch CS62KM simplifica las tareas administrativas, ahorra espacio y aumenta la productividad del trabajo, lo que lo convierte en un dispositivo especialmente adecuado para realizar aplicaciones multitarea de gran complejidad en las salas de control de cualquier industria.

- Con un solo teclado y ratón se pueden controlar hasta 2 ordenadores
- Boundless Switching: basta con mover el cursor del ratón a través del borde de la pantalla y sobre el monitor correspondiente del ordenador de destino para cambiar las operaciones de teclado/ratón de un ordenador a otro
- Selección de ordenador a través del selector de puerto remoto, de una tecla de acceso rápido, del cursor del ratón o de la rueda del ratón ¹
- No se necesita software
- Firmware actualizable
- Admite conexiones en caliente USB
- Alimentación por bus: no necesita ningún adaptador de alimentación externo ²
- Funciona con los sistemas operativos Windows, iOS, Android, macOS y Linux ³

Nota:

1. La función de conmutación del puerto del ratón solo es compatible en el modo de emulación de ratón con un ratón USB de 3 botones con rueda.

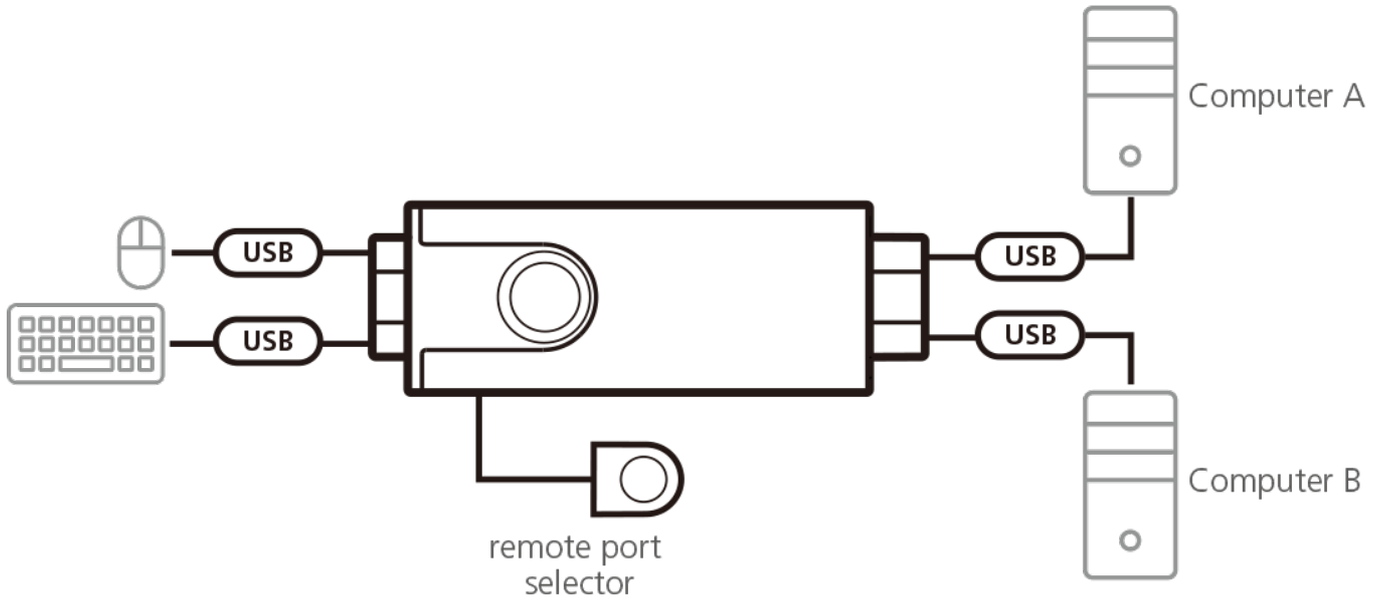
2. El diseño alimentado por bus USB permite que el switch reciba energía de los ordenadores conectados. Requiere conexión con dos ordenadores para recibir suministro eléctrico suficiente.

3. La tecnología Boundless Switching solo es compatible con el sistema operativo Windows.

Especificaciones

Conexiones del PC	2
Selección de puerto	Tecla de acceso rápido, rueda del ratón, cursor del ratón, selector de puerto remoto
Conectores	
Puertos de consola	2 x USB Tipo A hembra
Puertos KVM (PC)	2 x USB Tipo A macho
Selector remoto de puerto	1 x Conector de audio de 2,5 mm hembra
LEDs	
Seleccionado	2 (Verde)
Longitud del cable	
Consola	0,15 m
PC	1,2 m
Selector remoto de puerto	1,8 m
Emulación	
Teclado / Ratón	USB
Consumo de energía	DC 5V:0.74W:7.7BTU/h Nota: ● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa. ● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.
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	0.12 kg (0.26 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	8.45 x 3.40 x 2.21 cm (3.33 x 1.34 x 0.87 in.)
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.

Diagrama



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.