

## CS62KM

Switch KM formato cable USB de 2 puertos con Boundless Switching



# Optimiza el flujo de trabajo del sobremesa con la conmutación mediante un botón



CS62KM ▶  
Switch KM formato cable USB  
de 2 puertos con  
Boundless Switching



CS62KM es un práctico switch KM por cable que agiliza el acceso a dos ordenadores a través de una consola de teclado/ratón. Su diseño compacto y multifunción permite crear una configuración de escritorio que ocupa poco espacio para una experiencia de usuario fluida. Además, la conmutación entre ordenadores puede ser tan flexible como pulsar una tecla/botón de acceso directo o hacer clic con el ratón. El switch CS62KM es perfecto para realizar tareas de forma simultánea en todas aquellas industrias en las que se pueden optimizar los flujos de trabajo híbridos para aumentar la productividad.



Uso eficiente del espacio  
en el sobremesa



Conexión USB  
en caliente



Selección de  
conmutación inteligente



Alimentación  
por bus

Su diseño compacto ayuda a ampliar el espacio de trabajo en el sobremesa al mismo tiempo que lo mantiene ordenado y organizado para mejorar la productividad.







Windows



macOS



Android



iOS



Linux

**Conmutación flexible entre diferentes plataformas informáticas**

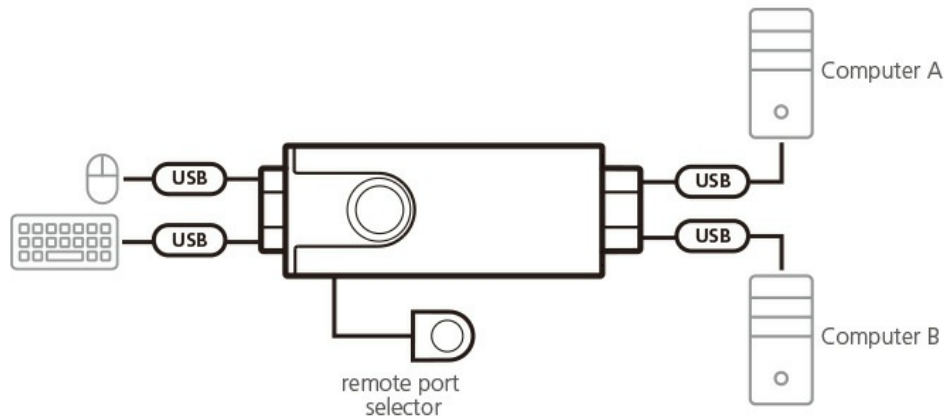
Se puede acceder a dos ordenadores de sobremesa de forma flexible si ambos equipos (u otros equipos diferentes) comparten un conjunto de teclado y ratón.

**Aplicaciones**

El switch CS62KM es perfecto para realizar tareas de forma simultánea en todas aquellas industrias en las que se pueden optimizar los flujos de trabajo híbridos para mejorar la productividad.



Oficina inteligente    Estudio de trabajo personal    Centro de llamadas



### 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 <sup>1</sup>
- No se necesita software
- Firmware actualizable
- Admite conexiones en caliente USB
- Alimentación por bus: no necesita ningún adaptador de alimentación externo <sup>2</sup>
- Funciona con los sistemas operativos Windows, iOS, Android, macOS y Linux <sup>3</sup>

#### 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.

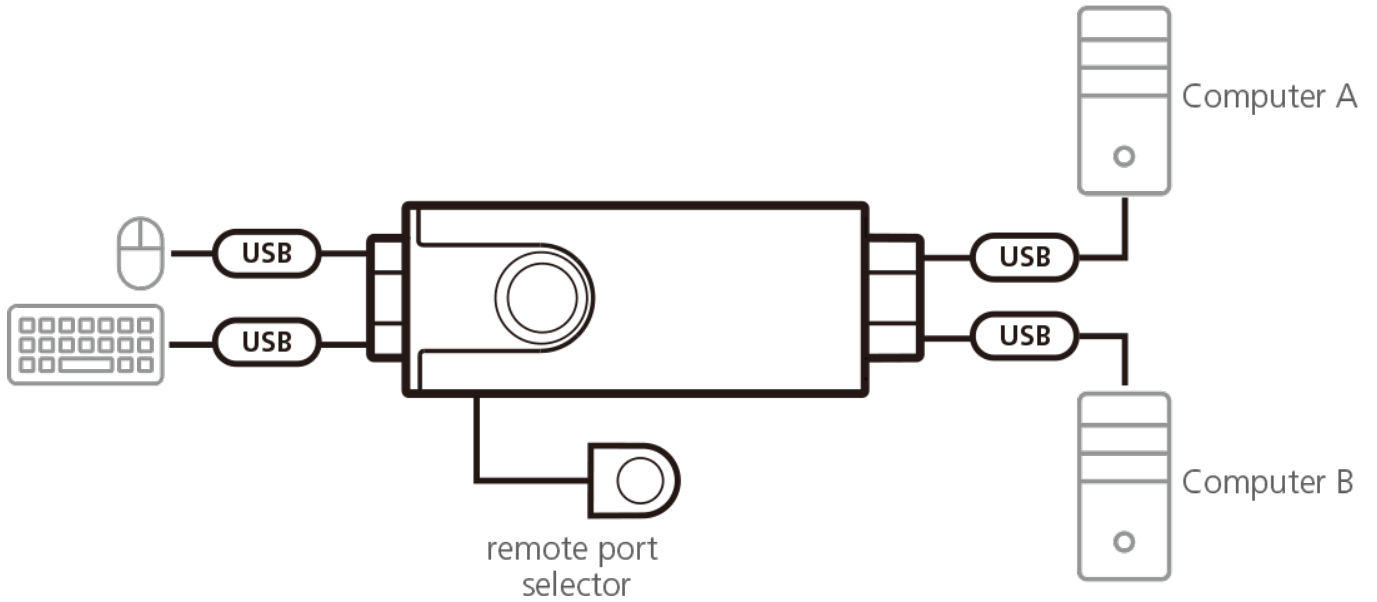
2. El diseño alimentado por bus USB permite que el switch reciba energía de los ordenadores conectados. Requiere conexión con dos ordenadores para recibir suministro eléctrico suficiente.

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.