

## CS52DP

Switch KVM en formato cable híbrido DisplayPort de 2 puertos USB-C



# Renueva tu escritorio para afrontar los retos del trabajo híbrido



DP



USB-C



**CS52DP** ▶

Switch KVM en formato cable híbrido DisplayPort de 2 puertos USB-C



El aumento de la movilidad de los trabajadores, que se desplazan entre sus hogares y las oficinas híbridas, hace que la agilidad sea la clave para realizar varias tareas de forma eficaz y mantener la productividad. El switch CS52DP de tamaño compacto es una de las mejores opciones para hacer frente a los retos del trabajo híbrido, ya que renueva el espacio de trabajo mediante la potencia de un switch KVM con cable y la movilidad que ofrece la conectividad USB-C. Optimiza los flujos de trabajo más complejos simplemente presionando el botón del selector de puertos remoto y conmuta tus tareas entre un ordenador con puerto DisplayPort y un dispositivo móvil con puerto USB-C desde una consola DisplayPort y USB. La pantalla compartida habilitada para DisplayPort asegura además una calidad audiovisual 4K excepcional en dos plataformas informáticas. Agiliza tus tareas gracias al switch CS52DP para aumentar la productividad de tu trabajo híbrido y mantenerte a la vanguardia.



Claridad visual 4K



Compatible con audio



Uso compartido de periféricos USB



Alimentación por bus



Conmutación de puerto remoto



**Rendimiento audiovisual excepcional en 4K vívido**

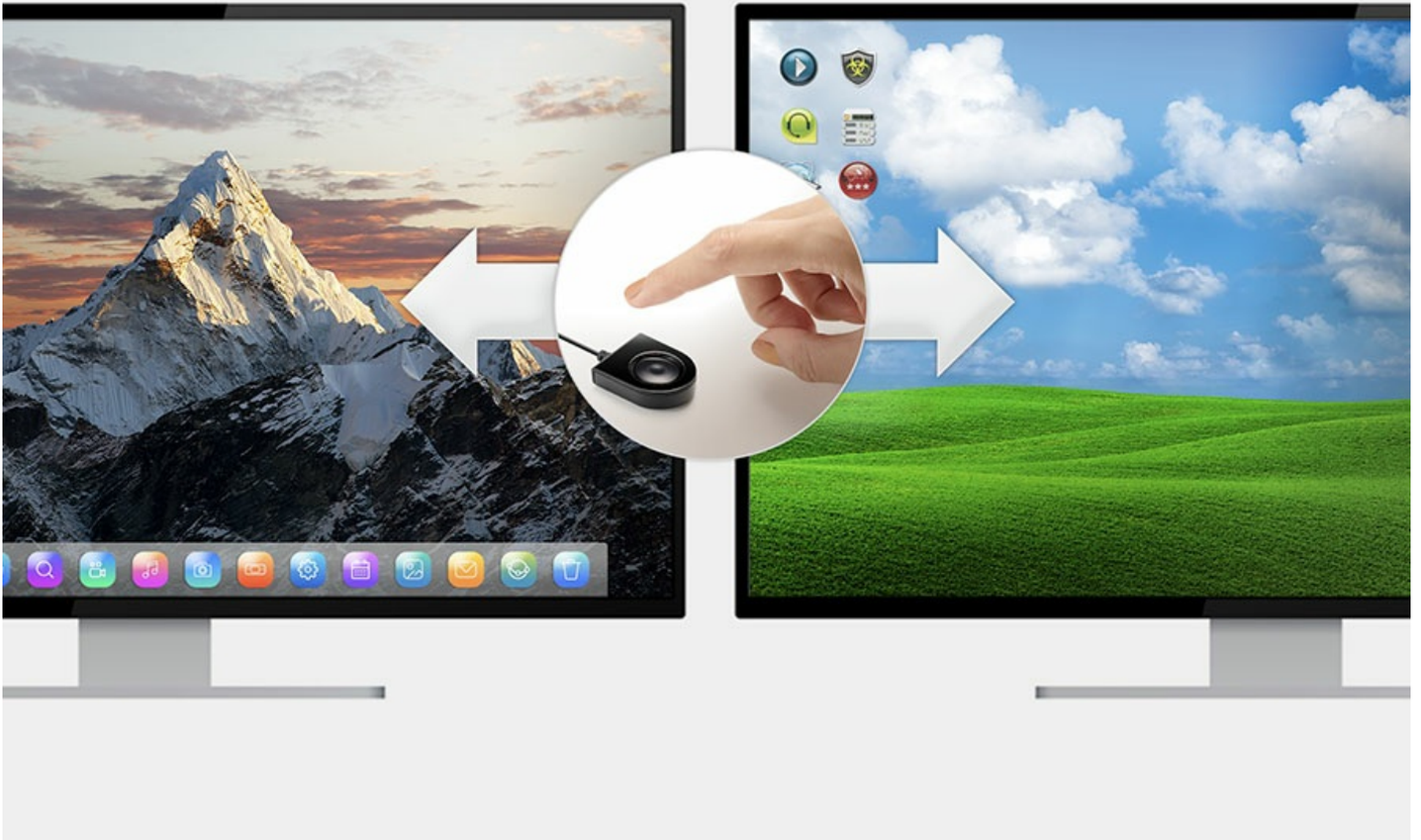
El switch CS52DP potencia los flujos de trabajo en el escritorio gracias a la tecnología audiovisual 4K DCI, ya que presenta los contenidos visuales con una precisión extraordinaria.

**Configuración eficiente del espacio en el escritorio**

El switch CS52DP de tamaño compacto permite la conexión USB-C Plug and Play a un dispositivo móvil como, por ejemplo, un ordenador portátil, sin necesidad de utilizar una docking station, lo que permite ampliar el espacio de trabajo en el escritorio de forma ordenada y económica.

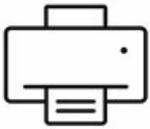
**Integración fluida entre plataformas**

El CS52DP permite la integración de diferentes sistemas informáticos (Windows, Mac, Sun, Linux, Android e iOS) accesibles a través de una consola KVM.

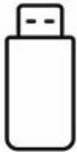




Camera



Printer



Flash Drive

**Uso compartido y flexible de periféricos USB**

Los puertos USB de la consola pueden utilizarse para la conexión Plug and Play de dispositivos periféricos USB 2.0 compatibles con el fin de satisfacer los requisitos de trabajo intensivo de datos en el escritorio.

**Aplicaciones**

El switch KVM en formato cable CS52DP es perfecto para operaciones de tiempo crítico y multitarea en los siguientes escenarios:



Comparativa de productos

Características	CS52DP	CS1953
Tipo de KVM	Switch KVM en formato cable	Switch KVM de sobremesa
N.º de ordenadores	2	3
Interfaz de la consola	USB, DisplayPort	USB, DisplayPort
Interfaz de ordenador	USB, DisplayPort, USB-C	USB 3.1 de 1.ª generación
Periférico USB	USB 2.0	USB 3.1 Gen 1
Vídeo	4096 x 2160 @ 60 Hz	4096 x 2160 @ 60 Hz
Audio	Altavoz, micrófono	Altavoz, micrófono
Power Delivery	N/A	✓
Alimentación por bus	✓	✓
Selección de puertos	Selección de puertos remoto	Hotkeys, ratón, pulsadores, selector de puertos remoto
Soporte multiplataforma	Windows / Mac / Linux / Sun / Android / iOS	Windows / Mac / Linux / Sun / Android / iOS



#### Características

El switch KVM en formato cable híbrido DisplayPort de 2 puertos USB-C CS52DP de ATEN es una unidad de control que permite acceder a un dispositivo con puerto USB-C y a un ordenador con puerto DisplayPort. Gracias al switch CS52DP, es posible conmutar rápidamente y sin esfuerzo entre dos ordenadores mediante un cómodo pulsador de selección de puertos remoto.

Este switch de diseño compacto también ofrece una calidad de visualización vívida en 4K para aumentar el rendimiento en el trabajo. Entre las características avanzadas del switch CS52DP se incluyen el modo de alimentación por bus y la no necesidad de instalar software o configurar el dispositivo. Este switch Plug and Play es ideal para aquellas personas que necesitan controlar con rapidez tareas simultáneas entre dos ordenadores y un dispositivo con puerto USB-C en cualquier escritorio y entorno de trabajo. Además, su diseño compacto hace que su instalación sea eficiente y ordenada, por lo que este switch es la solución perfecta para ahorrar espacio y mantener el sobremesa bien organizado.

- Una consola KVM puede controlar un ordenador con puertos USB y DisplayPort y un dispositivo con puerto USB-C
- Calidad de vídeo excepcional: hasta 4096 x 2160 @ 60 Hz
- Selección de ordenador mediante el selector de puertos remoto
- Soporta el modo DP Alt (DisplayPort Alternate Mode), por lo que se pueden enviar señales DisplayPort a través de la conexión USB
- Compatible con DisplayPort 1.2 y HDCP <sup>1</sup>
- Alimentación por bus: no se necesita un adaptador de corriente externo
- Los puertos USB de la consola pueden utilizarse para compartir periféricos USB <sup>2</sup>
- Soporte multiplataforma: Windows, Mac, Linux, Android e iOS
- No requiere software
- Diseño en forma de gancho para ahorrar espacio y organizar la estación de trabajo
- Admite la conexión USB en caliente

#### Nota:

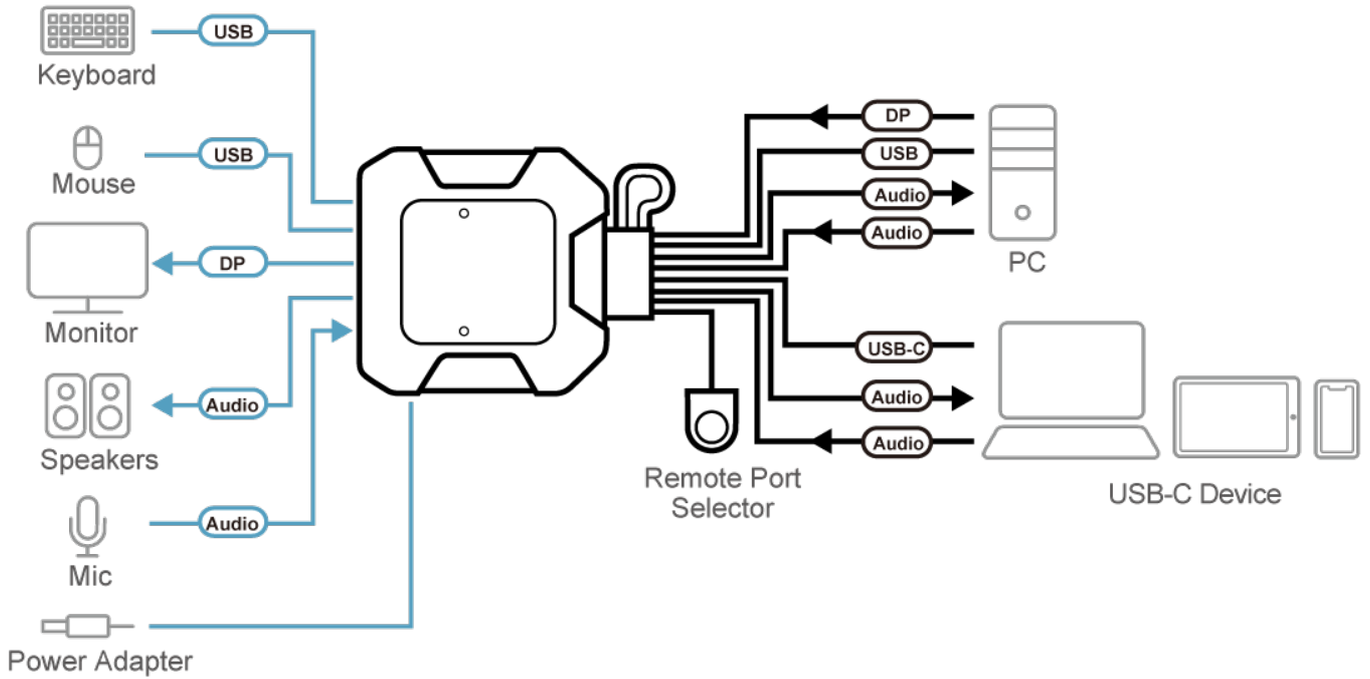
1. En el caso de los dispositivos de visualización compatibles con DisplayPort 1.4, es preciso configurar el dispositivo previamente para que sea compatible con DisplayPort 1.2 y así evitar posibles problemas de compatibilidad.

2. Es posible que el switch CS52DP necesite una fuente de alimentación externa a través del puerto de alimentación micro-USB tipo B. El cable micro-USB tipo B que se conecta al puerto de alimentación micro-USB debe adquirirse por separado, en función del tipo de fuente de alimentación que se utilice.

**Especificaciones**

Conexiones del PC	2
Selección de puerto	Selector de puertos remoto
Conectores	
Puertos de consola	1 x DisplayPort hembra 2 x USB tipo A hembra 1 x conector de audio de 3,5 mm hembra (verde) 1 x conector de audio de 3,5 mm hembra (rosa)
Puertos KVM (PC)	CPU1: 1 x DisplayPort macho 1 x USB tipo A macho 1 x conector de audio de 3,5 mm macho (verde) 1 x conector de audio de 3,5 mm macho (rosa) CPU2: 1 x USB tipo C macho 1 x conector de audio de 3,5 mm macho (verde) 1 x conector de audio de 3,5 mm macho (rosa)
Alimentación (opcional)	1 x USB micro tipo B hembra
LEDs	
Puerto KVM (en línea/seleccionado)	2 (blanco)
Longitud del cable	
KVM	2 x 1,2 m
Selector remoto de puerto	1,8 m
Emulación	
Teclado / Ratón	N/A
Vídeo	4096 x 2160 a 60 Hz
Consumo de energía	DC5V:0.74W:8BTU/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 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C
Humedad	HR del 0-80 %, sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Plástico
Peso	0.30 kg ( 0.66 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	8.34 x 8.42 x 3.04 cm (3.28 x 3.31 x 1.2 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.