

## CM0264

Conmutador KVM de tipo USB y audiovisual DVI/HDMI combinado 4 x 2 con hub USB 2.0 (cables KVM incluidos)



### Controle dos computadoras com DVI y dos computadoras/dispositivos HD desde una consola con dos pantallas

El switch KVMP™ de matriz 2x4 con DVI-HD y A/V CM0264 con consola de doble pantalla admite un monitor DVI y single display HD y permite a los usuarios acceder a 4 computadoras/dispositivos desde una misma consola (teclado USB, mouse USB, pantalla HD y pantalla DVI). Como hub USB, permite que cada computadora tenga acceso a los periféricos conectados (siempre una computadora a la vez).

Con su diseño único y funciones innovadoras, el hub KVMP™ de matriz 2x4 CubiQ™ con DVI-HD CM0264 ofrece tanto un aspecto elegante como funcionalidad para la oficina doméstica y las PYMES.

## Características

- Una consola USB con dos pantallas controla independiente y simultáneamente dos ordenadores con salida gráfica DVI, dos ordenadores o dispositivos HD y hasta dos dispositivos USB adicionales
- Dos pantallas – controle al mismo tiempo un ordenador en single display y monitorice otra fuente en la otra pantalla
- Interfaz gráfica de usuario (GUI) para un manejo fácil
- Funciones innovadoras de control del Escritorio con funciones de transferencia de archivos, Copiar y Pegar y funciones de desplazamiento de cursor en modo de doble pantalla
- Hub USB 2.0 de 2 puertos incorporado, totalmente compatibles con las especificaciones USB 2.0
- Conmutación independiente entre control KVM, periférico USB y señales de audio
- Selección del ordenador a través de switches situados en el panel frontal, de teclas de acceso directo e interfaz gráfica del usuario
- HDMI compatible; HDCP compatible
- Admite sonido Dolby True HD y DTS HD Master Audio
- Calidad gráfica superior: resoluciones de hasta 1920 x 1200 (DVI Single Link), 1080p (HDMI)
- Admite resoluciones para pantalla ancha
- Compatibilidad multiplataforma – Windows, Linux y Macintosh
- Conmutación por desplazamiento del ratón – en modo de dos pantallas, el control KVM se transfiere de un ordenador al otro moviendo el puntero del ratón a la pantalla correspondiente
- Video DynaSync™ - esta tecnología exclusiva de ATEN elimina los problemas que pueden surgir con las pantallas al iniciar los equipos y optimiza la resolución a la hora de conmutar los puertos
- Función de detección de dispositivos encendidos - en el momento que uno de los ordenadores conectados se apague, el CM0264 automáticamente pasará al siguiente ordenador encendido
- La función de omisión/emulación del puerto de consola para teclado admite la mayoría de los teclados para juegos y multimedia
- Emulación de teclado completa para un encendido e inicio del ordenador sin mensajes de error
- Admite y emula teclados Macintosh\*
- Conmutación automática para monitorizar todos los ordenadores y dispositivos HDMI
- Firmware actualizable

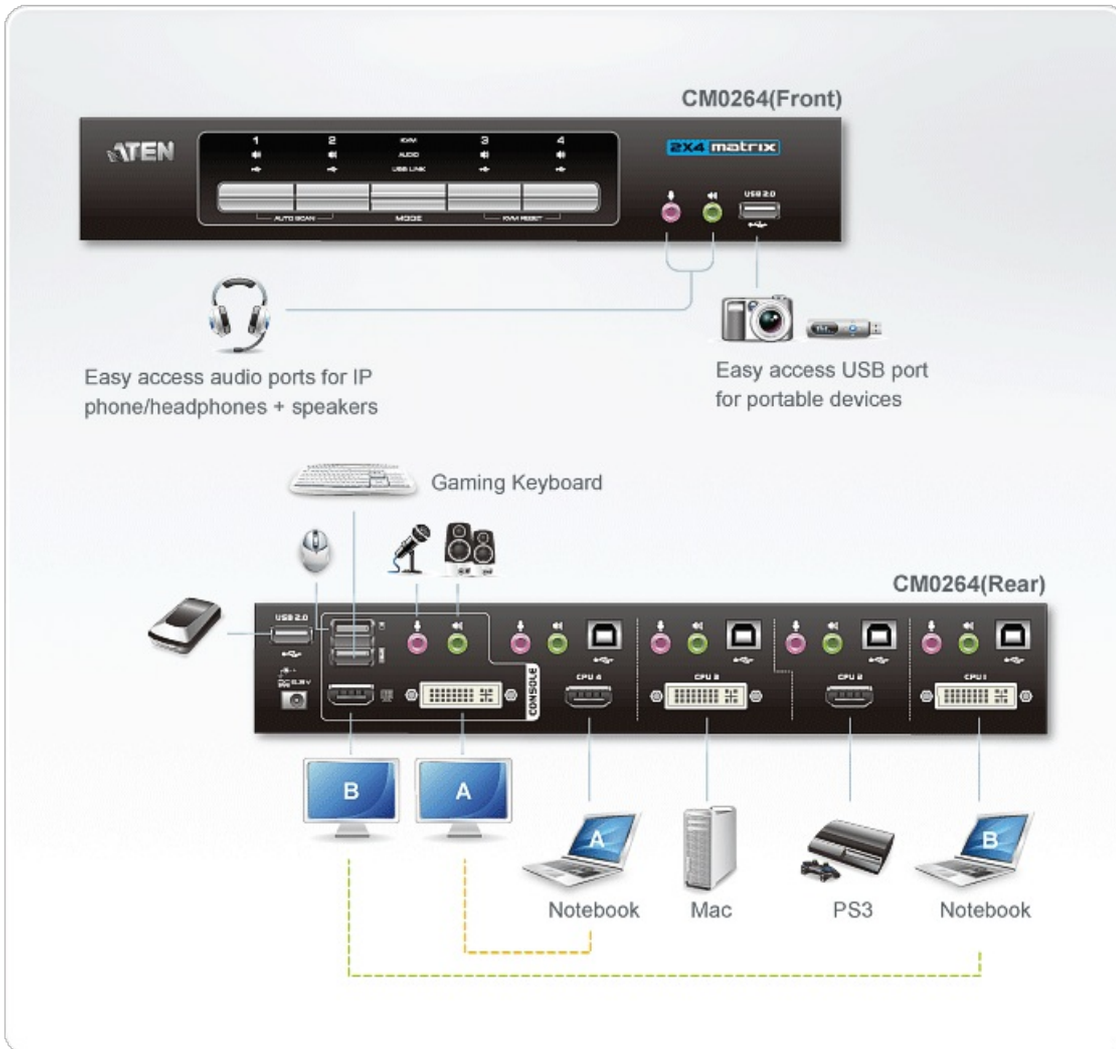
- \* 1. Combinaciones de teclado para PC que emulan teclados Macintosh  
 2. Los teclados Macintosh solamente funcionan con sus ordenadores nativos

## Especificaciones

Conexiones del PC	4
Selección de puerto	Tecla de acceso rápido, interfaz gráfica del usuario, pulsador, desplazamiento del cursor del ratón
Conectores	
Puertos de consola	2 x USB Tipo A hembra (Negro; panel posterior) 1 x DVI-I hembra (Blanco) 1 x HD hembra (Negro) 2 x Miniconector estéreo hembra (Verde; 1 x delante, 1 x detrás) 2 x Miniconector estéreo hembra (Rosa; 1 x delante, 1 x detrás)
Puertos KVM	4 x USB Tipo-B hembra (Blanco) 2 x HD hembra (Negro) 2 x DVI-I hembra (Blanco) 4 x Miniconector estéreo hembra (Verde) 4 x Miniconector estéreo hembra (Rosa)
Alimentación	1 x Conector de CC (Negro)
Hub USB	2 x USB Tipo A hembra (Blanco; 1 x panel frontal; 1 x panel posterior)
Switches	
Seleccionado	5 x Pulsador
LEDs	
KVM	5 (Naranja/Verde)
Audio	5 (Verde)

USB	5 (Verde)
Emulación	
Teclado / Ratón	USB
Vídeo	1080p (HDMI) / 1920 x 1200 (DVI)
Intervalo de escaneado	1 - 99 segundos (Por defecto: 5 s)
Consumo de energía	5,3 V, 10 W  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 - 50°C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60°C
Humedad	HR del 0 - 80% Sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Metal
Peso	0.86 kg ( 1.89 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	26.00 x 7.73 x 4.20 cm (10.24 x 3.04 x 1.65 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.