

CS231TK

Dispositivo USB VGA para compartir un ordenador y kit de procesador de control de acceso



El CS231TK es un potente dispositivo para compartir un ordenador controlado mediante un microprocesador. Se trata de un dispositivo de varios usuarios y una sola tarea para compartir el uso de un único ordenador: cada uno desde sus propias consolas (monitor, teclado y ratón). El CS231TK admite consolas USB y ordenadores tanto PS/2 como USB.

- La conexión de una caja de control de acceso de KVM a través de IP [2XRT-0015G](#) y el CS231TK permite a los usuarios habilitar o deshabilitar el privilegio de control remoto.

Características

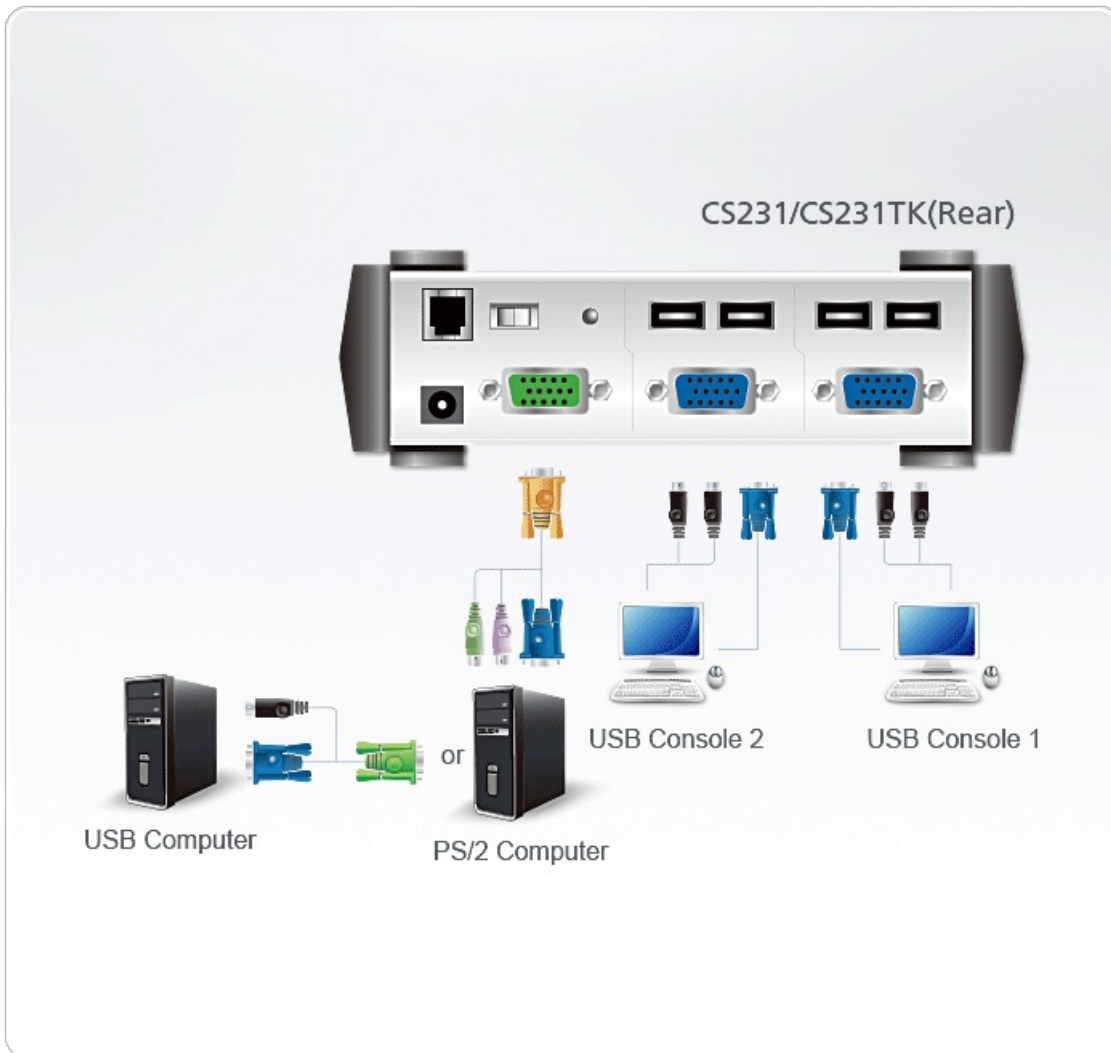
- Admite la Caja de control de acceso, que permite a los usuarios prohibir el control (funcionamiento) de la Consola 2
- Un único ordenador compartido por dos consolas USB
- Admite ordenadores USB y PS/2
- Compatibilidad con varias plataformas (Windows, Mac, Unix y Linux)
- Selección de consola manual o automática
- Controla el sistema con teclas de acceso directo
- Firmware actualizable
- Modo Privado para un usuario con privilegios
- Función de salvapantallas
- Permite elegir entre cuatro opciones de Tiempo de espera
- Admite VGA, SVGA y monitores de sincronización múltiple
- No se necesita software

Especificaciones

Conexiones del PC	1
Selección de consola	Pulsador, tecla de acceso directo* Nota: * La selección de la consola mediante teclas de acceso directo solo funciona en el modo manual.
Conectores	
Puertos de consola	2 x HDB-15 hembra (Azul) 4 x USB Tipo A hembra
Puertos KVM	1 x Hembra SPHD-15 (Verde)
Actualización de firmware	1 x RJ-11 hembra

Alimentación	1 x Conector de CC (Negro)
Switches	
Selección de modo	1 x Pulsadores
Reiniciar	1 x Pulsador semiempotrado
DIP	1 x 4 contactos
LEDs	
Seleccionado	2 (Verde)
Manual	1 (Naranja)
Vídeo	1920 x 1440
Consumo de energía	DC 5.3V:1.6W:16BTU/h Nota: <ul style="list-style-type: none"> ● 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	0.56 kg (1.23 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	14.00 x 8.80 x 5.55 cm (5.51 x 3.46 x 2.19 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.