

## CS231

Dispositivo para conectar dos consolas a un ordenador VGA USB



El CS231 es un poderoso dispositivo para compartir computadores basado en microprocesadores. Es un equipo multiusuario y monotarea que permite a dos usuarios compartir el uso de un computador, cada uno con su propia consola (monitor, teclado y mouse). El CS231 sipota consolas y computadores PS/2 y USB.

### Características

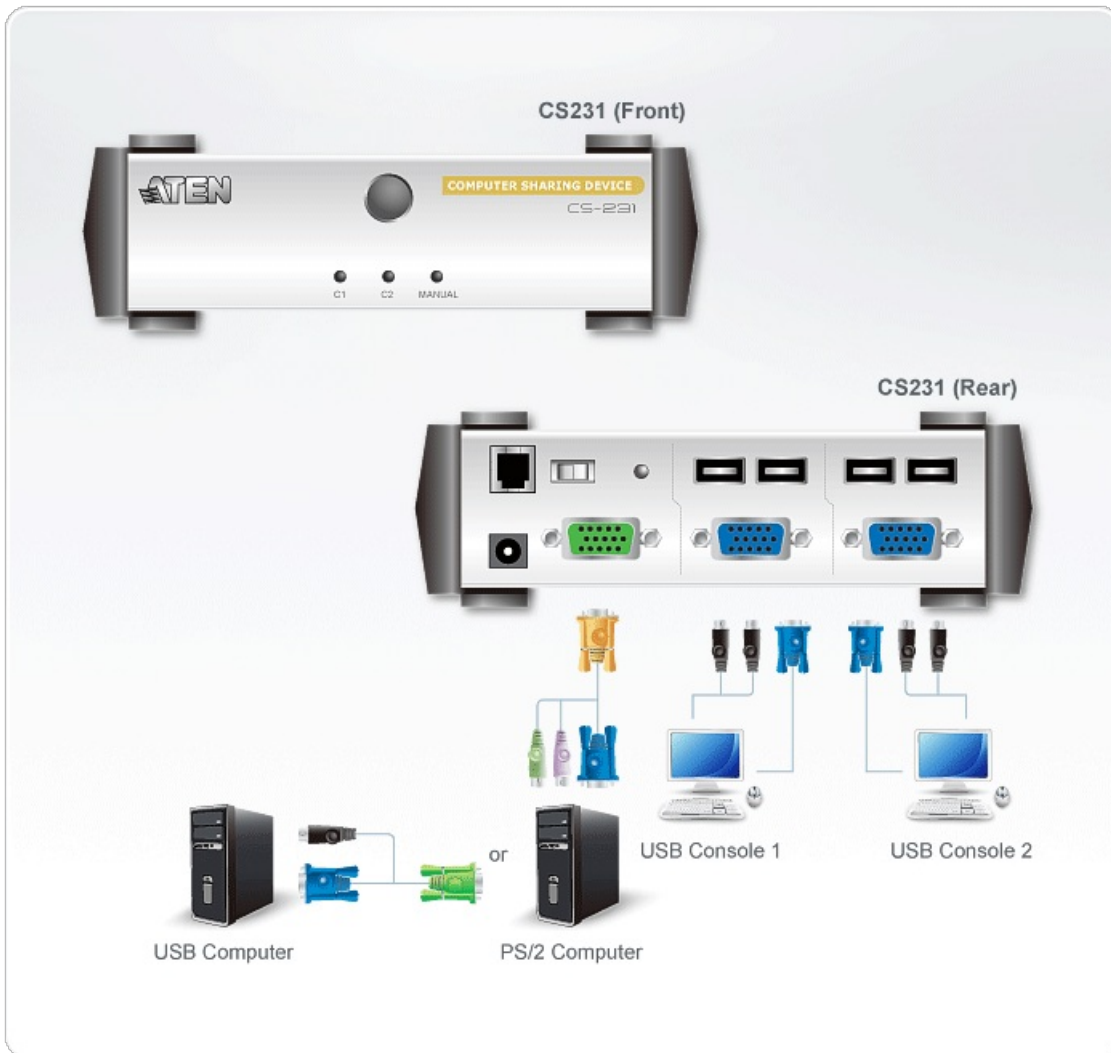
- Un computador es compartido por 2 consolas USB.
- Soporta computadores USB y PS/2
- Soporte multiplataforma: Windows, Mac, Unix yLinux.
- Selección de consola manual o automática.
- OSD informa a los usuarios cuando el sistema esta en uso.
- No requiere software.
- Modo privado para usuarios privilegiados.
- Funcion de salvapantalla.
- Soporta monitores VGA, SVGA y Multisync.
- Firmware actualizaable.
- Soporte multiplataforma: Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux, Mac y Unix.

### Especificaciones

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Conexiones del PC         | 1   |
| Selección de consola      | Pulsador, tecla de acceso directo*<br>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)<br>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 Pulsador   |
| Reiniciar                     | 1 x Pulsador semiempotrado   |
| DIP                           | 1 x 4 contactos  |
| LEDs                          |  |
| Seleccionado                  | 2 (Verde)  |
| Manual                        | 1 (Naranja)  |
| Vídeo                         | 1920 x 1440  |
| Consumo de energía            | DC5.3V:1.6W:16<br><br>Nota:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa.</li> <li>● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.</li> </ul> |
| 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<br>(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.