

## CS74E

Switch KVM VGA PS/2 de 4 puertos en formato compacto



El Switch KVM es una unidad de control que permite acceso a dos computadores desde una sola consola (teclado-video-mouse). Con sus conectores compactos especialmente diseñados reduce significativamente el numero de conectores necesarios para un switch KVM PS/2. Las características del diseño incluyen un conector SPHF-15 macho para teclado-video-mouse y SPHD-15 hembra para los cables de teclado-video-mouse que se conectarán al switch.

### Características

- Una consola PS/2 controla 4 computadores
- Diseño compacto y atractivo para ubicarlo sobre el escritorio
- Conectores compactos especialmente diseñados
- Detección de encendido: el switch se ubica automáticamente en la puerta del computador que se encendió primero
- Calidad de video superior: Hasta 2048 x 1536; DDC2B
- Soporta Microsoft Intellimouse, scroll y los más populares tipos de mouses del mercado.
- Función de autoescaneo para monitorear los computadores conectados
- Alimentación por bus
- Soporta sistemas operativos: Windows 2000, Windows XP, [Windows Vista](#), LINUX y FreeBSD

**Especificaciones**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Conexiones del PC             | 4   |
| Selección de puerto           | Tecla de acceso rápido, pulsador  |
| Conectores                    |   |
| Puertos de consola            | 1 x SPHD-15 macho (Amarillo)  |
| Puertos KVM                   | 4 x SPHD-15 hembra (Amarillo)   |
| Alimentación                  | 1 x Conector de CC (Negro)  |
| Switches                      |   |
| Puertos                       | 4 x Pulsador  |
| LEDs                          |   |
| Seleccionado                  | 4 (Verde)   |
| Emulación                     |   |
| Teclado / Ratón               | PS/2  |
| Vídeo                         | 2048 x 1536; DDC2B  |
| Intervalo de escaneado        | 5 segundos  |
| Consumo de energía            | DC5V:0.39W:6BTU/h<br><br>Nota:<br>● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa.<br>● 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                          | 0.49 kg ( 1.08 lb )   |
| Dimensiones (LA x AN x AL)    | 20.00 x 8.15 x 2.50 cm<br>(7.87 x 3.21 x 0.98 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.