

## CS1754

Switch KVM VGA/Audio PS/2-USB de 4 puertos



El CS1754 es un Switch KVM de 4 puertos y soporta computadores con interfaces PS / 2 o USB y audio. Por otra parte, apoya de 3 niveles a través de conexión en cascada. Con 21 series de CS1754, los usuarios pueden controlar 64 ordenadores. CS1754 ofrece cada vez más las empresas una inversión fiable en sentido amplio y largo plazo un uso seguro.



### Características

- Una consola de control para 4 computadores con interfaz USB.
- Cascadeable hasta 3 niveles - proporciona control para hasta 64 computadoras.
- Compatibilidad con doble interfaz con ordenadores con teclados y ratones PS/2 o USB.
- Soporte Multiplataforma: compatible con todas las plataformas de sistema operativo (Windows, Linux y la mayoría de los otros), Mac y Sun.
- Auto detección de interfaz PS/2 y USB.
- On/Off a través de teclas rápidas y OSD.
- Selección de Computador a través de botones del panel frontal, teclas de acceso rápido y OSD.
- Calidad de video superior - hasta 2048 x 1536, DDC2B.
- Firmware actualizable.
- Soporta altavoz y micrófono.
- Chip ASIC ATEN USB incluido.
- Disponible en colores plata y negro.
- Montable en rack de 19"
- Soporte Multiplataforma Windows 2000/XP/Vista, Linux, Mac, Unix, Sun y FreeBSD.
- Para obtener más información acerca los switches KVM que pueden conectarse al CS1754, vea [Tabla de KVM Compatibles](#).

### Especificaciones

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Conexiones del PC   |                                       |
| Directo             | 4                                     |
| Máximo              | 64 (en cascada)                       |
| Selección de puerto | OSD, tecla de acceso rápido, pulsador |

| Conectores                    |  |
|-------------------------------|--|
| Puertos de consola            | 1 x HDB-15 hembra (Azul)<br>2 x USB Tipo A hembra<br>1 x Conector de audio de 3,5 mm hembra (Verde)<br>1 x Conector de audio de 3,5 mm hembra (Rosa) |
| Puertos KVM                   | 4 x SPHD-15 hembra (Amarillo)<br>4 x Conector de audio de 3,5 mm hembra (Verde)<br>4 x Conector de audio de 3,5 mm hembra (Rosa)                     |
| Actualización de firmware     | 1 x RJ-11 hembra   |
| Alimentación                  | 1 x Conector de CC (Negro)   |
| Switches                      |  |
| Puertos                       | 4 x Pulsador   |
| Actualización de firmware     | 1 x Deslizar   |
| Reiniciar                     | 1 x Pulsador semiempotrado   |
| LEDs                          |  |
| En línea                      | 4 (Naranja)  |
| Seleccionado                  | 4 (Verde)  |
| Alimentación                  | 1 (Azul)   |
| Emulación                     |  |
| Teclado / Ratón               | USB  |
| Vídeo                         | 2048 x 1536; DDC2B   |
| Intervalo de escaneado        | 1-255 segundos (predeterminado: 5 segundos)  |
| Consumo de energía            | DC5V:1.63W:12BTU   |
| 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                          | 2.64 kg ( 5.81 lb )  |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Dimensiones (LA x AN x AL) | 43.72 x 16.10 x 4.40 cm<br>(17.21 x 6.34 x 1.73 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.