

CS1744

Switch KVMP™ VGA/Audio dual-display USB de 4 puertos



El CS1744 es un Switch KVM que integra funciones de video con salida dual y KVM para computadores USB. Permite que un computador con salida de video dual opere con 2 monitores VGA/SVGA/Multisync. Además el CS1744 provee 2 puertos USB permitiendo a cada computador compartir cualquier dispositivo USB que esté conectado al HUB.

Características

- Permite controlar cuatro computadores con un teclado y Mouse USB, dos monitores, micrófono y altavoces.
- Incluye Hub USB de 2 puertos.
- Soporte multiplataforma: compatible con casi todos los sistemas operativos (Windows, Linux, Mac, Sun y muchos otros).
- Soporte para micrófono y altavoces.
- [Switch bidireccional y flexible, permite trabajar independientemente los PC, los periféricos y el audio.](#)
- Emulacion de teclado y mouse para evitar errores de partida.
- Selección de computadores via botones del panel frontal y teclas de acceso rápido.
- Calidad de video superior: hasta 2048 x 1536; DDC2B.
- Soporte multiplataforma: Windows 2000, Windows XP, [Windows Vista](#), LINUX, Mac, Sun y FreeBSD

*2560x1600@60Hz (DVI Dual Link);3840x2400@13Hz (DVI Single Link) Solo soporta la resolución específica del monitor

**1. Teclado del PC emulata teclados Sun/Mac

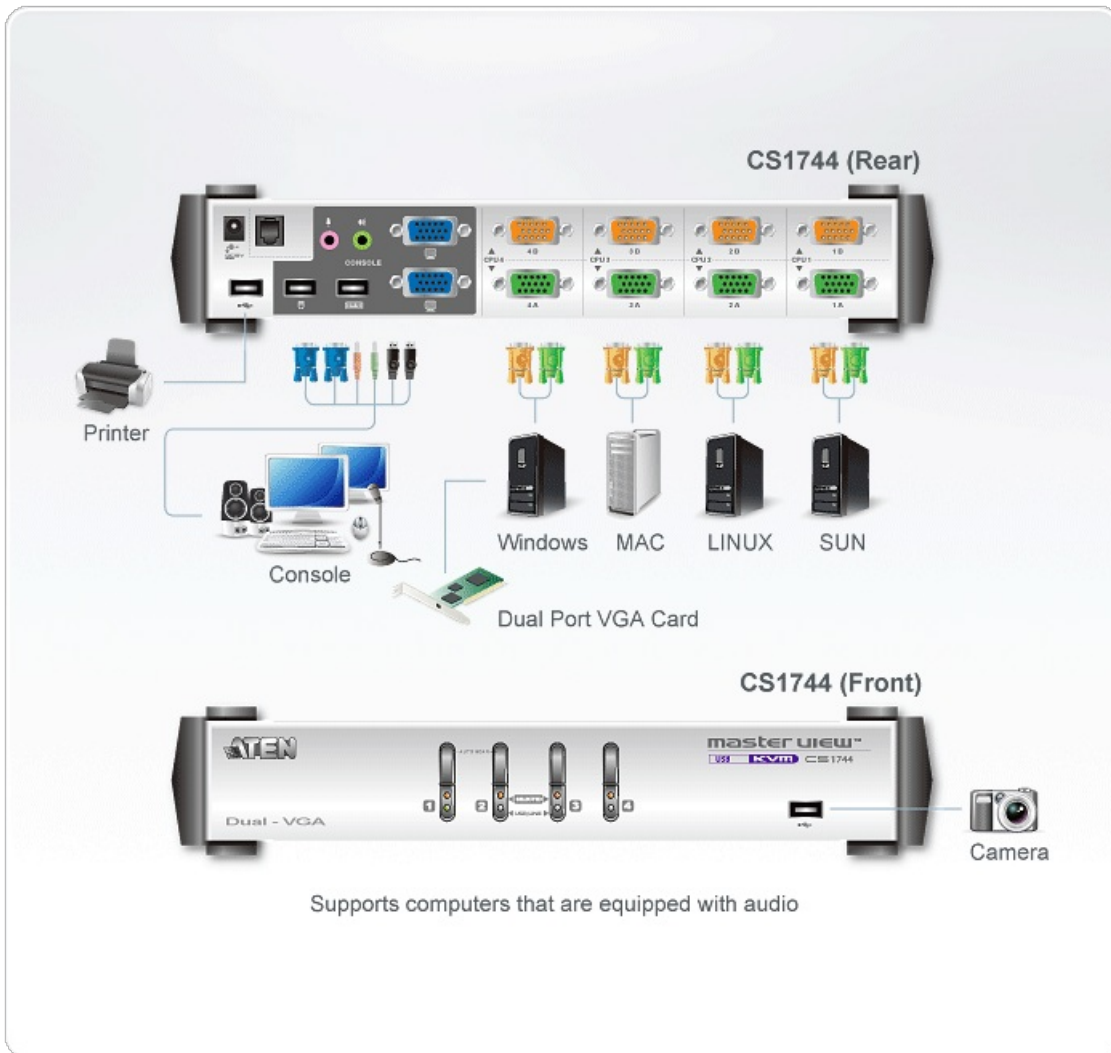
2. Teclados Sun/Mac keyboards solo trabajan con sus propios computadores.

Especificaciones

Conexiones del PC	4
Selección de puerto	Tecla de acceso rápido, pulsador
Puerto USB / Selección de puerto de audio	Tecla de acceso rápido
Conectores	
Puertos de consola	2 x USB Tipo A hembra (Blanco) 2 x HDB-15 hembra (Azul) 1 x Miniconector estéreo hembra (Verde) 1 x Miniconector estéreo hembra (Rosa)
Puertos KVM	4 x SPHD-15 macho (Amarillo) 4 x Hembra SPHD-15 (Verde)

Hub USB	2 x USB Tipo A hembra (Blanco)
Actualización de firmware	1 x RJ-11 hembra (Negro)
Alimentación	1 x Conector de CC (Negro)
Switches	
Seleccionado	4 x Pulsador
LEDs	
Enlace USB	4 (Verde)
En línea/Seleccionado	4 (Naranja)
Emulación	
Teclado / Ratón	USB
Vídeo	2048 x 1536; DDC2B
Intervalo de escaneado	1-99 segundos
Consumo de energía	DC5V:1.13W:31BTU/h 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	1.03 kg (2.27 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	27.00 x 8.80 x 5.55 cm (10.63 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.