

## CS62

Switch KVM formato cable VGA PS/2 de 2 puertos (1,2m)



Switch KVM de CS62 2 puertos con un diseño práctico integrado en 1,2 m de cable. Se puede controlar 2 servidores a través de una única consola.

20060921141831004.jpg

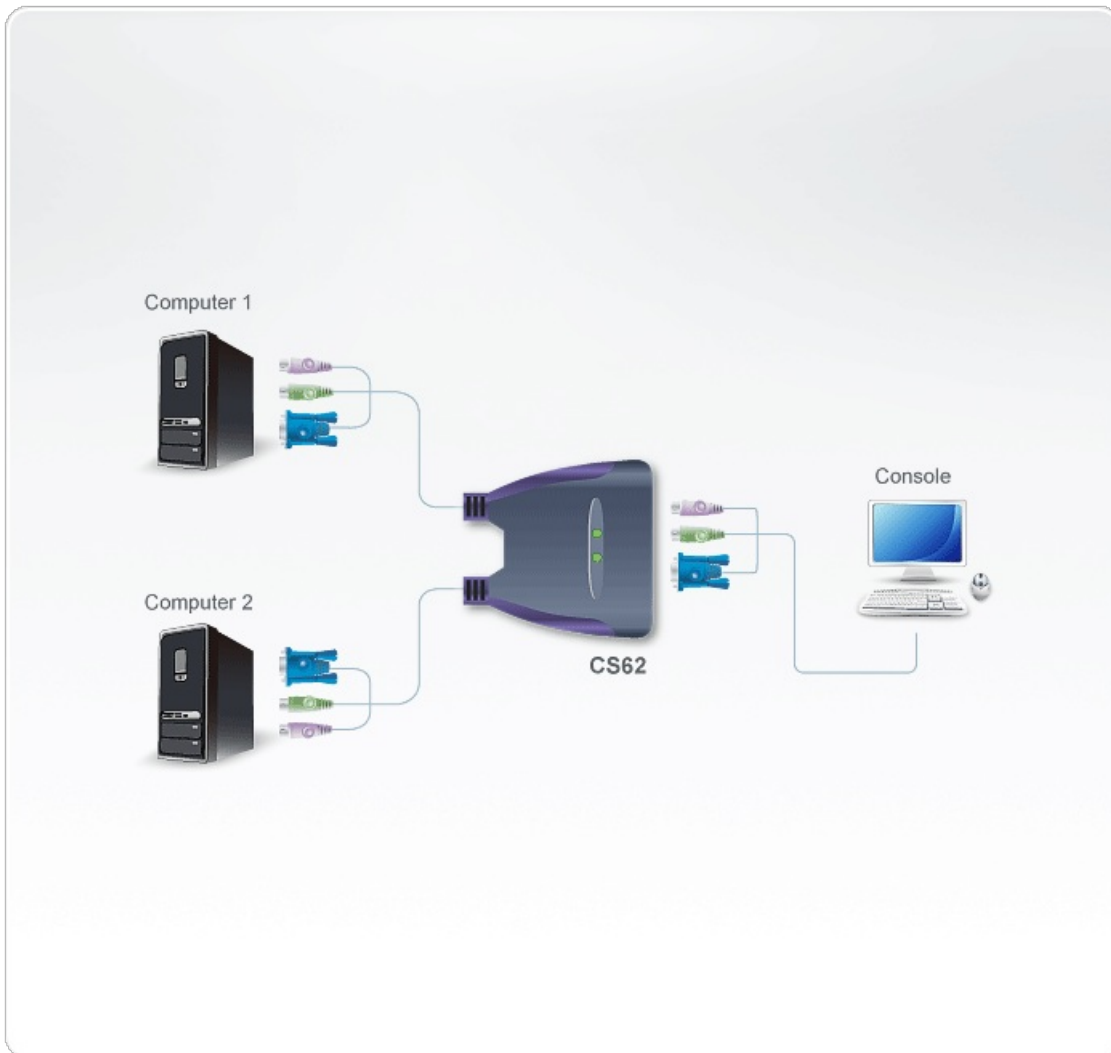
### Características

- Una consola PS/2 controla 2 computadores PS/2
- Diseño compacto, construido en cables de 1.2m
- Diseño todo en uno
- Calidad de vídeo superior de hasta 2048 x 1536, DDC2B
- Función de exploración automática para supervisar el funcionamiento de los computadores
- Sin alimentación
- OS Compatibilidad incluye Windows 2000/XP, [Vista](#), LINUX y FreeBSD.

**Especificaciones**

Conexiones del PC	2
Selección de puerto	Tecla de acceso rápido
Conectores	
Puertos de consola	1 x Min-DIN de 6 contactos hembra (Púrpura) 1 x Min-DIN de 6 contactos hembra (Verde) 1 x HDB-15 hembra (Azul)
Puertos KVM	2 x Min-DIN de 6 contactos macho (Púrpura) 2 x Min-DIN de 6 contactos macho (Verde) 2 x HDB-15 hembra (Azul)
LEDs	
Seleccionado	2 (Verde)
Longitud del cable	
PC	1,2 m
Emulación	
Teclado / Ratón	PS/2
Vídeo	2048 x 1536; DDC2B
Intervalo de escaneado	3, 5, 10 y 20 segundos
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0-50°C
Temperatura de almacenamiento	-20-60°C
Humedad	HR del 0 - 80% Sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Plástico
Peso	0.27 kg ( 0.59 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	7.30 x 6.24 x 2.25 cm (2.87 x 2.46 x 0.89 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.