

CS72E

Switch KVM VGA PS/2 de 2 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 numerod e conectores necesarios para un switch KVm PS/2. Las caracteristicas del diseño incluyen un conector SPHF-15 macho para teclado-video-mouse y SPHD-15 hembra para los cables te teclado-video-mouse que se conectarán al switch.

Características

- Una consola PS/2 controla 2 computadores
- Diseño compacto y atractivo para ubicarlo sobr el escritorio
- Conectores compactos especialmente diseñados
- Deteccion de encendido: el switch se ubica automaticamente 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.
- Funcion de autoescaneo para monitorear los computadores conectados
- No requiere fuente de alimentacion electrica
- Soporta sistemas operativos: Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, LINUX y FreeBSD



Especificaciones

Conexiones del PC	2
Selección de puerto	Tecla de acceso rápido, pulsador
Conectores	
Puertos de consola	1 x SPHD-15 macho (Amarillo)
Puertos KVM	2 x SPHD-15 hembra (Amarillo)
Alimentación	1 x Conector de CC (Negro)
Switches	
Puertos	2 x Pulsador
LEDs	
Seleccionado	2 (Verde)
Emulación	
Teclado / Ratón	PS/2
Vídeo	2048 x 1536; DDC2B
Intervalo de escaneado	5 segundos
Consumo de energía	DC5V:0.30W:6BTU/h
	Nota:
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 Peso	0.32 kg (0.7 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	12.50 x 8.15 x 2.50 cm (4.92 x 3.21 x 0.98 in.)
Nota	



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.