

CS78

Switch KVM VGA PS/2 de 8 puertos



El Switch KVM CS78 es una unidad de control que permite el acceso a 8 computadores desde una única consola (teclado, monitor y ratón). Proporciona botones pulsadores y combinaciones de teclas rápidas para selección de un equipo. La instalación es rápida y fácil; conectar los cables en sus puertos apropiados es todo lo que se necesita. Una potente característica Auto-Scan también permite el escaneo y control automático de las actividades de todos los computadores de la instalación, de uno en uno.

Características

- Una consola PS/2 controla 8 computadores.
- Selección de computadores en el panel frontal a través de botones o teclas de acceso rápido.
- Emulación de Teclado y mouse para un arranque libre de errores. Soporte para mouses Microsoft IntelliMouse, Logitech MouseMan, FirstMouse e IBM Scrollpoint.
- Función de escaneo automático para supervisar el funcionamiento de los computadores.
- Calidad de video Superior: hasta 1920 x 1440, DDC2B
- Soporta monitores SVGA, VGA y Multisync.
- Hot Plug - Añadir o eliminar computadores para mantenimiento sin apagar el switch.
- LED de visualización para facilitar la supervisión.
- Montable en rack de 19 "(1U).

Especificaciones

Conexiones del PC	8
Selección de puerto	Tecla de acceso rápido, pulsador
Conectores	
Puertos de consola	1 x Mini-DIN de 6 contactos hembra (Púrpura) 1 x HDB-15 hembra (Azul) 1 x Mini-DIN de 6 contactos hembra (Verde)
Puertos KVM	8 x Mini-DIN de 6 contactos hembra (Púrpura) 8 x HDB-15 macho (Azul) 8 x Mini-DIN de 6 contactos hembra (Verde)
Alimentación	1 x Conector de CC (Negro)
Switches	

Selección de puerto	8 x Pulsador
Reiniciar	1 x Pulsador semiempotrado
LEDs	
En línea	8 (Verde)
Seleccionado	8 (Naranja)
Alimentación	1 (Azul)
Emulación	
Teclado / Ratón	PS/2
Vídeo	1920 x 1440; DDC; DDC2; DDC2B
Intervalo de escaneado	5 segundos
Consumo de energía	DC9V:1.90W:9BTU/h Nota: <ul style="list-style-type: none"> ● 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	0~40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20~60 °C
Humedad	HR del 0~80% Sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Metal
Peso	1.89 kg (4.16 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	43.72 x 16.13 x 4.40 cm (17.21 x 6.35 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.