

CS9134

Switch KVM VGA PS/2 de 4 puertos



El CS9134 es un Switch KVM con puertos PS/2. Se puede controlar 4 servidores a través de una única consola y permite a los usuarios cambiar entre los servidores a través de los botones en el panel frontal del switch o la configuración de teclas rápidas en el teclado de la consola. Es la más simple y más conveniente de multi-gestión. Por otra parte, apoya de 3 niveles a través de conexión en cascada. Con 21 series de CS9134, los usuarios pueden controlar 64 ordenadores.

Características

- Una Consola PS/2 controla 4 computadores.
- Cascadeable hasta 3 niveles - proporciona control para hasta 64 computadoras.
- Selección de Computador a través de botones del panel frontal, teclas de acceso rápido y OSD.
- Emulación de Teclado y Mouse para arranque libre de errores.
- Soporta mouses Microsoft IntelliMouse, Logitech MouseMan, FirstMouse e IBM Scrollpoint.
- OSD ajusta automáticamente los cambios de resolución.
- Función de escaneo automático para supervisar el funcionamiento de los computadores.
- Calidad superior de vídeo: hasta 1920 x 1440, DDC2B.
- Diseño especial para facilitar el apilamiento.
- Montable en rack de 19"
- Soporte Multiplataforma: Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux y FreeBSD.
- Para obtener más información acerca los switches KVM que pueden conectarse al CS9134, 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) 1 x Mini-DIN de 6 contactos hembra (Púrpura) 1 x Mini-DIN de 6 contactos hembra (Verde)
Puertos KVM	4 x HDB-15 macho (Azul) 4 x Mini-DIN de 6 contactos hembra (Púrpura) 4 x Mini-DIN de 6 contactos hembra (Verde)

Alimentación	1 x Conector de CC (Negro)
Switches	
Alimentación	4 x Pulsador
LEDs	
En línea	4 (Verde)
Seleccionado	4 (Naranja)
Alimentación	1 (Azul)
Emulación	
Teclado / Ratón	PS/2
Vídeo	1920 x 1440; DDC2B
Intervalo de escaneado	3 ,5, 10, 15, 20, 30, 40, 60 segundos
Consumo de energía	DC9V: 2.07w:10BTU/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	2.55 kg (5.62 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	43.72 x 16.29 x 4.40 cm (17.21 x 6.41 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.