

KL1508

Switch KVM de Alta Densidad, LCD, 8 Puertas Cat5 y Dual Rail



El Switch KVM LCD KL1508 de Altusen tiene pantalla LCD de 17" o 19", teclado y touchpad integrado en una unidad de doble riel independiente. Una sola unidad de KL1508 puede controlar hasta 8 servidores. Para incrementar su eficiencia y rentabilidad, se utilizan cables Cat5e/6 o superior para conectar los servidores, utilizando cables adaptadores para la conexión final al servidor. El KL1508 permite combinar servidores PC, Mac, Sun y Serial en la misma instalación.

Compatible KVM Adapter Cables:

[KA9520](#) PS/2 KVM Adapter Cable

[KA9570](#) USB KVM Adapter Cable

[KA9130](#) Sun Legacy KVM Adapter Cable

[KA9170](#) USB KVM Adapter Cable (PC/Mac/Sun)

[KA9140](#) Serial KVM Adapter Module

20070710020717004.jpg



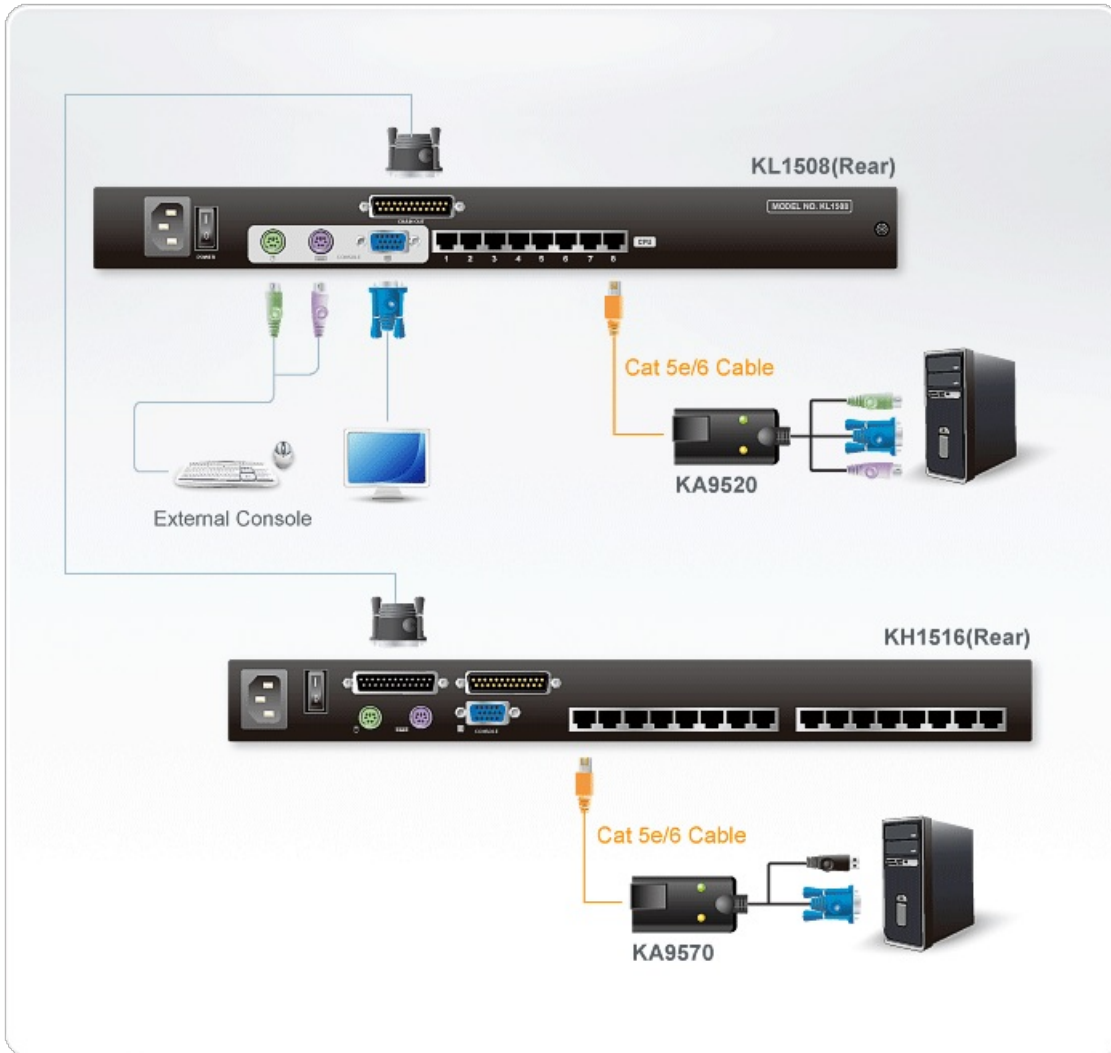
Características

- Consola KVM con monitor LCD de 17" o 19" montada en un gabinete con Dual Rail de bajo perfil para permitir su operación en 1U de rack.
- Diseño Dual Rail permite operar el teclado independientemente de la pantalla.
- El panel LCD puede girar abrirse hasta 120° para permitir un mejor ángulo de visión.
- Cierre seguro de consola: permite mantener segura la consola cuando no está en uso.
- Una sola unidad controla hasta 8 servidores, utilizando cascada Daisy Chain se pueden conectar hasta 31 unidades adicionales para controlar hasta 256 servidores.
- Cables Adaptadores con conversión automática permiten combinar interfaces fácilmente. Arquitecturas PC, Mac, Sun o Serial pueden coexistir sin problemas en la misma consola.
- Cables Cat5e/6 o superior y conectores RJ45 extienden la distancia entre los servidores y la consola hasta 40 metros con resoluciones de 1280 x 1024 @75Hz.
- Puerto de consola dedicado para una consola externa. Además un puerto PS/2 permite utilizar un mouse adicional al mouse integrado.
- No necesita ningún software adicional instalado en los servidores. la selección de puertos se realiza mediante botones, combinaciones de teclas o selección en pantalla utilizando el OSD.
- El OSD ajusta automáticamente los cambios de resolución de los diferentes servidores.
- OSD muestra una estructura de árbol para encontrar fácilmente los servidores.
- Cambie rápida y fácilmente entre cualquier servidor con los botones de selección. Indicadores LED muestran la puerta y posición en uso.
- La señal de video de cada servidor es automáticamente ajustada para obtener el mejor rendimiento de la pantalla LCD.
- Función AutoScan para monitorear los servidores seleccionados.
- Dos niveles de seguridad. Solo los usuarios autorizados ven y controlan los servidores. Soporta hasta 4 perfiles de usuario además del administrador.
- Soporte de Broadcast. Comandos del teclado pueden ser difundidos a todos los servidores de la instalación.
- Teclado estándar de 105 teclas en español, con emulación Mac y Sun.
- Teclas especiales para llamar fácilmente al OSD desde el teclado.
- Montaje en rack de 19", 1U. incluye kit de montaje estándar. Opcionalmente disponible kit EasyRack (instalación por una sola persona. Se vende por separado)
- Pantalla LCD tipo Super A-Grade TFT, [Zero Dead Pixel Guarantee](#)
- Soporte Multiplataforma: Windows 2000/XP/[Vista](#), Mac, Linux, Unix, Sun y FreeBSD.
- Para más información acerca de cuales switches KVM pueden conectarse a la KL1508, vea [Tabla de KVM Compatible](#)

Rack Mount Kit	Profundidad (cm)
2X-010G (Largo/Opcional)	68 - 105
Corto (Estándar)	42 - 77
Easy Installation Rack Mount Kit	Profundidad (cm)
2X-012G (Largo/Opcional)	17" LCD: 68 - 105 19" LCD: 74 - 105
2X-011G (Corto/Opcional)	17" LCD: 57 - 70 19" LCD: 63 - 70

[Más información acerca de "Easy Rack Mounting"...](#)

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.