

CN9600

1 conmutador KVM a través de IP DVI de un solo puerto para acceso a recurso compartido local/remoto



El conmutador KVM a través de IP DVI CN9600 es un asequible dispositivo a través de IP, que permite el acceso remoto de vídeo digital, audio y contenido multimedia virtual a través del mando a distancia de un PC o una estación de trabajo. El CN9600 ofrece capacidad a través de IP conectando un conmutador KVM DVI de ATEN y/o una consola LCD compatibles, como el [CS1768](#) (conmutador KVM USB DVI/audio de 8 puertos) o [CL3800](#) (consola LCD DVI).

El CN9600 amplía las posibilidades de los modelos anteriores al proporcionar un diseño que ahorra espacio más estrecho y compacto para la optimización del uso, y un procesador gráfico FPGA que ofrece una mejor calidad de imagen y vídeo para mejorar la experiencia del usuario, a la vez que se cumple los estándares RS-232 DTE/DCE para un control serie.

Para garantizar un cómodo funcionamiento, hay un puerto mini USB disponible en el panel frontal diseñado como puerto LUC (Consola USB de equipo portátil). Los usuarios simplemente conectan un portátil al puerto LUC y pueden acceder a cualquier ordenador conectado al conmutador para una sencilla administración local. Esto significa que no es absolutamente necesario disponer de ningún monitor, teclado y ratón adicional para el mantenimiento rutinario. Además, la función multimedia virtual CN9600 permite a un usuario realizar una comprobación de diagnóstico, transferir archivos o aplicar actualizaciones y parches del sistema operativo/las aplicaciones desde una consola remota.

Para garantizar una conectividad fluida, el CN9600 está equipado con doble funcionalidad LAN y doble funcionalidad de alimentación para mantener un funcionamiento fluido y eficiente de los servidores. El CN9600 también admite micrófono y altavoces en la consola local y remota.

Gracias a todas estas funcionalidades avanzadas, el CN9600 ofrece una solución asequible y duradera de administración de servidores a través de IP a la vez que garantiza a los usuarios la fiabilidad y eficiencia operativa.



Características

- **Hardware**
 - Diseño compacto y estrecho para optimizar el uso del espacio
 - Ofrece un procesador gráfico FPGA para mejorar la calidad de la imagen y el procesamiento de FPS (fotogramas por segundo) para lograr una visualización de vídeo nítida y con una alta capacidad de respuesta
 - Ofrece capacidad a través de IP a conmutadores KVM DVI que no disponen de funcionalidad a través de IP integrada*
 - La consola local es compatible con teclados y ratones USB**
 - Un puerto mini USB de del panel frontal sirve como puerto LUC (Puerto de consola USB de equipo portátil)
 - Dos NIC de 10/100/1000 Mbps para disponer de una LAN redundante o el funcionamiento con dos IP
 - Suministro eléctrico doble como respaldo de alimentación

- Compatible con entornos de servidor multiplataforma: Windows, Mac, Sun, Linux y dispositivos serie VT100
- Compatibilidad con multimedia virtual***
- Alta resolución de vídeo: hasta 1920 x 1200 a 60 Hz para consolas locales y remotas
- Compatibilidad de audio: la consola local y remota ofrecen compatibilidad con altavoces y micrófono

* Conmutador KVM compatible: Conmutadores KVM de vínculo sencillo DVI de ATEN

**Dado que hay un gran número de teclados/ratones con funciones específicamente diseñadas para sistemas operativos distintos de Windows, puede que no se adapten y pueden tener un problema de compatibilidad.

***Algunas de las funciones del CN9600 podrían no ser compatibles, según la funcionalidad del conmutador KVM situado en cascada. (Por ejemplo, algunos conmutadores no admiten medios virtuales.)

• Administración

- Cumple los estándares RS-232 DTE/DCE para un control serie
- Hasta 64 cuentas de usuario: hasta 32 usuarios pueden compartir el control de forma simultánea
- Administración de derechos de acceso a consola
- Función de finalización de sesión: los administradores pueden cancelar las sesiones que están en curso
- Registro de eventos y compatibilidad con el servidor de registros de Windows
- Registro de eventos: el CN9600 puede registrar todos los eventos que se producen en él y escribirlos en una base de datos en la que se pueden realizar búsquedas
- Admite la notificación instantánea de eventos críticos del sistema por correo electrónico, interceptación SNMP y Syslog
- Firmware actualizable mediante acceso remoto
- Acceda al CN9600 mediante un visor serie integrado o mediante un software de terceros (como PuTTY) para sesiones de Telnet y SSH
- Compatibilidad fuera de banda: acceda al CN9600 a través del puerto serie utilizando una conexión de marcado
- El modo de puerto compartido permite que varios usuarios accedan a un servidor al mismo tiempo
- El modo de uso compartido local/remoto permite conceder privilegios de consola compartida o exclusiva de forma cómoda
- Integración con el software de gestión ATEN [CC2000](#)
- Integración con el software de grabación de sesiones de vídeo ATEN [CCVSR](#)
- Admite la estación consola KVM a través de IP de ATEN ([KA8270](#) / [KA8280](#) / [KA8278](#) / [KA8288](#))
- DDNS: permite la asignación de una dirección IP dinámica asignada mediante un servidor DHCP a un nombre de host
- Compatible con la exportación/importación de cuentas de usuario y ajustes de configuración
- Admite el funcionamiento del navegador controlado por permisos
- Admite IPv6

• Interfaz de fácil uso

- La interfaz de usuario basada en navegador y AP ofrece una interfaz en varios idiomas que permite minimizar el tiempo de formación y aumentar la productividad
- Compatibilidad con cliente multiplataforma (Windows, Mac OS X, Linux, Sun)
- Compatibilidad con varios navegadores (IE, Mozilla, Firefox, Safari, Opera, Netscape)
- La interfaz web de usuario en tecnología web pura permite a los administradores realizar las tareas de administración sin necesidad de preinstalar el paquete de software Java
- Escritorio remoto virtual a pantalla completa o redimensionable y escalable
- Panel mágico con función configurable para inicio rápido

• Seguridad avanzada

- Compatibilidad con lector de tarjetas inteligentes / CAC
- Compatibilidad con autenticación externa: RADIUS, LDAP, LDAPS y MS Active Directory
- Admite cifrado de datos TLS 1.2 y certificados RSA de 2048 bits para proteger el inicio de sesión de usuarios desde el navegador
- El diseño de cifrado flexible permite que los usuarios elijan cualquier combinación de 56 bits DES, 168 bits 3DES, 256 bits AES, 128 bits RC4 o Aleatorio para el cifrado independiente de los datos del teclado/ratón, el vídeo y el contenido multimedia virtual
- Compatibilidad con filtro de IP/MAC
- Admite protección por contraseña
- Autoridad de certificación privada

• Multimedia virtual

- La función multimedia virtual permite aplicaciones de archivos, instalación de parches en el SO, instalación de software y pruebas de diagnóstico
- Funciona con servidores con USB a nivel del sistema operativo y la BIOS
- Admite unidades de DVD/CD USB 1.1 y USB 2.0, dispositivos de almacenamiento masivo USB, discos duros, carpetas e imágenes ISO de PC

• Escritorio remoto virtual

- La calidad de vídeo y la tolerancia del vídeo se pueden regular para optimizar la velocidad de transferencia de datos; la profundidad de color monocromo y los ajustes de umbral y ruido se pueden ajustar para la compresión del ancho de banda de los datos en entornos con poco ancho de banda
- Visualización de vídeo en pantalla completa o con vídeo escalable
- Foro de mensajes para la comunicación entre usuarios remotos
- Teclado en pantalla compatible con varios idiomas
- Mouse DynaSync™: sincroniza automáticamente los movimientos del ratón local y remoto
- Admite macros de salida
- Acceso a nivel de la BIOS

Especificaciones

Conectores	
Puertos de consola	2 x USB Tipo A hembra (Blanco) 1 x DVI-D hembra (Blanco) 1 x Miniconector estéreo hembra (Verde) 1 x Miniconector estéreo hembra (Rosa)
Puertos KVM	1 x USB Tipo B hembra (Blanco) 1 x DVI-D hembra (Blanco) 1 x Miniconector estéreo hembra (Verde) 1 x Miniconector estéreo hembra (Rosa)
Puertos LAN	2 x RJ-45 hembra
Multimedia virtual	1 x USB Mini-B hembra
Alimentación	2 x Conector de CC
Serie	2 x RJ-45 hembra
Control	1 x PS/2 hembra
Interruptores	
Reiniciar	1 x Pulsador semiempotrado (Negro)
Emulación	
Teclado / Ratón	USB
LEDs	
Alimentación	1 (Verde)
Vídeo	Consola local - 1920 x 1200 a 60 Hz

	Remoto - 1920 x 1200 a 60 Hz
Consumo de energía	5 VCC, 5,55 W, 30 BTU
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 - 50 °C (CN9600) 0 - 40 °C (Adaptador de corriente)
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60 °C
Humedad	HR del 0 - 80%, sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Metal
Peso	0,84 kg (1,85 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	20,00 x 15,49 x 2,85 cm (7,87 x 6,1 x 1,12 pulgadas)
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.