

CL5716I

Conmutador KVM sobre IP de 16 puertos PS/2-USB VGA de un solo carril y acceso compartido 1-Local/Remoto



Probar ahora!

El conmutador KVM LCD SlideawayTM CL5716I es una unidad de control que permite acceder a varios ordenadores desde una única consola KVM (teclado, vídeo y ratón) PS/2 o USB. Un solo CL5716I puede controlar hasta 16 ordenadores. Se pueden añadir hasta 15 conmutadores KVM adicionales para controlar hasta 256 ordenadores desde una única consola KVM.

El switch KVM LCD CL5716l es una unidad de control KVM basada en IP que permite a los operadores locales y remotos supervisar varios ordenadores y acceder a ellos. Los usuarios remotos acceden a los switches a través de Internet mediante un navegador web utilizando TCP/IP como protocolo de comunicaciones remotas. La consola CL5716l admite hasta 32 inicios de sesión de usuario simultáneos para acceso a ordenador con un solo bus. Incorpora una función de Foro de mensajes similar a un programa de chat a través de Internet, para que los usuarios puedan comunicarse entre sí. La capacidad de intercambiar información en tiempo real les permite colaborar en la instalación de un modo fluido y eficiente.

El modelo CL5716l presenta un enfoque compacto y optimizado de la tecnología de switch KVM al integrar un teclado, un monitor LCD con retroiluminación LED de 17" o 19" y un panel táctil en una carcasa deslizante que puede montarse en bastidor de 1U. Además, como el CL5716l está basado en un diseño modular, la sección del KVM se puede desmontar de la sección de switch para facilitar su mantenimiento y reparación

Entre otras de las excelentes características del CL5716I, el Modo de matriz de panel permite supervisar la salida de vídeo de los servidores de la instalación, mientras que Mouse DynaSyncTM sincroniza automáticamente los movimientos del cursor del ratón local y remoto para lograr una alineación perfecta sea cual sea la configuración de aceleración del servidor.

El CL5716l admite los protocolos de seguridad más exigentes, como son el cifrado TLS 1.2 para el navegador y el cifrado RC4 de para proteger la transmisión de los datos del teclado, el ratón y el vídeo. Para una integración de la gestión de usuarios más sencilla y eficiente, el CL5716l también permite autenticación y autorización mediante servidores autorizados externos, como RADIUS, LDAP, LDAPS y MS Active Directory.

Nota: Hay kits de montaje en bastidor disponibles. Para más información, consulte Accesorios compatibles a continuación.

CL5716IM: 17" LCD CL5716IN: 19" LCD

Para ver los posibles idiomas de teclado para las regiones de la UE, siga este enlace





Características

- Hardware
- Luz LED de iluminación exclusiva, diseñada por ATEN para iluminar el teclado y el panel táctil y permitir así la visibilidad en condiciones de poca iluminación Consola KVM integrada con monitor LCD con retroiluminación LED de 17" o 19" en carcasa Slideaway™
 Tecnología compacta hasta dos consolas (un bus) controlan hasta 16 ordenadores

- Conexión en cadena margarita de hasta 15 unidades adicionales controle hasta 256 ordenadores desde una sola consola (con los switches KVM compatibles: A CS1208A, CS1708A, CS1716A)
- Puerto de consola adicional gestione los ordenadores desde una consola externa (monitor VGA, teclado y ratón USB o PS/2)
- Excelente calidad de vídeo hasta 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B para la consola local; hasta 1920 x 1200 a 60 Hz/profundidad de color de 24 bits para las sesiones remotas
- Interfaz doble admite ordenadores y consolas con teclados y ratones PS/2 o USB El puerto USB del módulo LCD permite que los ordenadores conectados accedan a los periféricos USB*
- Detección automática de la posición de la estación en instalaciones de cadena tipo margarita, no se necesita ajuste manual del switch DIP, el LED del panel delantero indica la posición de la estación
- Conectable en caliente añada o quite ordenadores sin tener que apagar el switch
- Emulación de teclado y ratón (PS/2 y USB) para lograr fluidez en los cambios y arranque simultáneo de varios ordenadores hasta cuando el enfoque de la consola está en otro elemento
- Admite teclados USB multimedia para Windows, Mac y Sun
- Admite ratón USB externo
- Video DynaSync™ almacena los EDID (Datos de identificación de la pantalla ampliada) del monitor de la consola para optimizar la resolución de la pantalla
- Se puede montar en un bastidor de sistema de 1U
- Kits de montaie en bastidor opcionales disponibles, incluvendo unas sencillas opciones de instalación
- El módulo LCD gira hasta 120 grados para lograr un ángulo de visualización más cómodo

Nota: La función de periférico USB solo funciona con conexiones de conjunto de cables USB. No funciona con conexiones de conjunto de cables PS/2.

Administración

- Cómoda selección de ordenador mediante los pulsadores del panel delantero, las teclas de acceso directo y la interfaz en pantalla (OSD) disponible en varios idiomas
- Hasta 32 inicios de sesión simultáneos
- Interfaz web de usuario en varios idiomas, con OSD local y remoto estructurado en árbol
- Calidad de vídeo ajustable para una adaptación flexible a entornos de red diversos
- El modo de exploración automática permite una supervisión continua de los ordenadores seleccionados por el usuario
- Modo de difusión: las operaciones desde el teclado se pueden realizar simultáneamente en todos los ordenadores seleccionados en la instalación (instalación de software, apagado del sistema, etc.)
- Actualizaciones del firmware de todos los switches KVM de la cadena tipo margarita (CS1708A, CS1716A) a la vez mediante el cable de conexión tipo margarita
- Integración con el Software de gestión centralizada CC2000
 Copia de seguridad y restauración de la configuración y los ajustes de la cuenta del usuario
- Registro de eventos
- Compatible con IPv6

- La Interfaz gráfica de usuario basada en navegador y AP, junto con un OSD por menús para la consola local, proporcionan una interfaz potente, intuitiva y fácil de usuario en varios idiomas que permite minimizar el tiempo de formación de los usuarios y aumentar la productividad
- Compatibilidad con varias plataformas Windows, Linux, Mac y Sun
- Compatibilidad con varios navegadores (IE, Firefox, Safari, Opera, Edge)
- El Modo de matriz de panel permite al usuario supervisar varios servidores desde single display a la vez. La salida de vídeo de cada servidor seleccionado aparece en un panel independiente, los usuarios pueden seleccionar fácilmente el número de paneles que desean visualizar
- Compatibilidad con WinClient y JavaClient; JavaClient funciona con todos los sistemas operativos
- Encendido/apagado de pitidos mediante botón y desde el OSD Disponible en los siguientes idiomas: inglés (EE. UU.), inglés (Reino Unido), alemán, alemán (Suiza), francés, italiano, español, nórdico

Seguridad avanzada

- Transmisión de teclado/ratón/vídeo segura mediante cifrado RC4 de 128 bits
- Admite cifrado de datos TLS 1.2 y certificados RSA de 2048 bits para inicios de sesión seguros desde un navegador
- Seguridad de contraseña de dos niveles solo los usuarios autorizados pueden ver y controlar ordenadores; hasta 64 cuentas de usuario con perfiles independientes para cada una de ellas Compatibilidad con autenticación externa (remota): RADIUS, LDAP, LDAPS, MS Active Directory
- Compatibilidad con filtro de IP/MAC
- Acceso local y remoto registrado y autenticado

Escritorio remoto virtual

- Ventana de escritorio remoto redimensionable
- El foro de mensajes permite que los usuarios conectados se comuniquen entre sí, y permite que un usuario asuma el control exclusivo de las funciones del KVM
- Mouse DynaSync™
- Teclado en pantalla compatible con varios idiomas Acceso a nivel de la BIOS

Para más información acerca de "Easy Rack Mounting"...

Especificaciones

Function	CL5716IM	CL5716IN		
Conexiones del PC				
Directo	16	16		
Máximo	256 (mediante conexión en cadena tipo margarita)	256 (mediante conexión en cadena tipo margarita)		

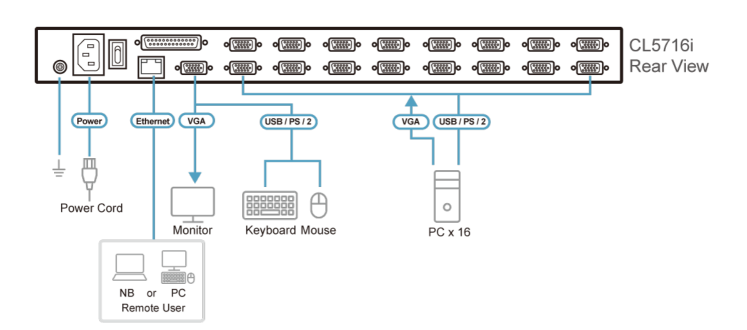


Sevencior de puerto OSD, testa de anceso rápido, putesdores OSD, testa de anceso rápido, putesdores Connectores I x SPHD macho (Amartio) 1 x SPHD macho (Amartio) 1 x SPHD macho (Amartio) Puerto de ration en cadron 1 x SP Tipo A membra 1 x SPHD macho (Amartio) 1 x SPHD macho (Amartio) Puerto de ration en cadron 1 x SP SPHD macho (Amartio) 1 x SPHD macho (Amartio) 1 x SPHD macho (Amartio) Alimentoción 1 x Torra de CAd de 3 deviços 1 x Torra de CAd de 3 deviços 1 x Torra de CAd de 3 deviços Puerto LAN 1 x SPHD febreto 1 x SPHD febreto 1 x SPHD febreto Puerto LAN 1 x SPHD febreto 1 x SPHD febreto 1 x SPHD febreto Alimentoción 1 x SPHD febreto 1 x SPHD febreto 1 x SPHD febreto Alimentoción 1 x SPHD febreto 1 x SPHD febreto 1 x SPHD febreto Alimentoción 1 x SPHD febreto 1 x SPHD febreto 1 x SPHD febreto Alimentoción 1 x SPHD febreto 2 x Puesdor 1 x SPHD febreto Encordado y apopatro do la parrola CDD 1 x Pulsador seriferio (Amartio) 2 x Pulsador 2 x Pulsador Sevección de la estación					
Puertos de correcta estornos 1 x SPHID macho (Amarillo) 1 x USB Top A hembra 1 x DE-25 macho (Negro) 1 x Toma de CA de 3 clariças 1 x USB Top A hembra 1 x Toma de CA de 3 clariças 1 x USB Top A hembra 1 x Ed 4 hembra	Selección de puerto	OSD, tecla de acceso rápido, pulsadores	OSD, tecla de acceso rápido, pulsadores		
Puente de ration externo 1 x USB Typo A hembra 1 x Pulsador semiemprotration 1 x Pulsador semiemprotration 1 x Pulsador semiemprotration 1 x Pulsador semiemprotration 1 x Switch	Conectores				
Puertos KN/M	Puertos de consola externos	1 x SPHD macho (Amarillo)	1 x SPHD macho (Amarillo)		
Puertes de cenerán en cadera 1 x DB 25 macho (Negro) 1 x DB 25 macho (Negro)	Puerto de ratón externo	1 x USB Tipo A hembra	1 x USB Tipo A hembra		
Actualización de firmware 1 x RJ-11 hembra 1 x RJ-11 hembra 1 x Torna de CA de 3 clavijas 1 x Torna de CA de 3 clavijas 1 x Torna de CA de 3 clavijas 1 x LUSB Tipo A hembra 1 x RJ-45 hemb	Puertos KVM	16 x SPHD hembra (Amarillo)	16 x SPHD hembra (Amarillo)		
Americación 1 x Torna de CA de 3 clavijas 1 x Torna de CA de 3 clavijas Puerto USB 1 x USB Tipo A hembra 1 x USB Tipo A hembra 1 x USB Tipo A hembra 1 x RJ-45 hembra	Puertos de conexión en cadena	1 x DB-25 macho (Negro)	1 x DB-25 macho (Negro)		
Puerto USB	Actualización de firmware	1 x RJ-11 hembra	1 x RJ-11 hembra		
Puerlos LAN	Alimentación	1 x Toma de CA de 3 clavijas	1 x Toma de CA de 3 clavijas		
New Northes	Puerto USB	1 x USB Tipo A hembra	1 x USB Tipo A hembra		
1 x Pulsador semiempotrado	Puertos LAN	1 x RJ-45 hembra	1 x RJ-45 hembra		
Actualización de firmware	Switches				
Actualización de firmware 1.x Switch Ajuste de la pantalla LCD 4 x Pulsador 1.x Pulsador 2 x Pulsador 1 (Verde oscuro) 1 (Verde oscuro) 1 (Verde oscuro) 1 (Verde oscuro) 1 x Bloq Num (Verde) 1 x	Reiniciar	1 x Pulsador semiempotrado	1 x Pulsador semiempotrado		
A x Pulsador	Alimentación	1 x Switches basculantes	1 x Switches basculantes		
Selección de puerto 2 x Pulsador de LED (Naranja) 1 x Pulsador de LED (Naranja)	Actualización de firmware	1 x Switch	1 x Switch		
Selección de puerto 2 x Pulsador 2 x Partalla de LED de 7 segmentos (Amarilla) 2 x Partalla de LED d	Ajuste de la pantalla LCD	4 x Pulsador	4 x Pulsador		
LEDs	Encendido y apagado de la pantalla LCD	1 x Pulsador de LED (Naranja)	1 x Pulsador de LED (Naranja)		
LEDs	Selección de puerto	2 x Pulsador	2 x Pulsador		
Mentificador de puerto 2 x Pantalla de LED de 7 segmentos (Amarilla) 2 x Pantalla de LED de 7 segmentos (Amarilla) 2 x Pantalla de LED de 7 segmentos (Amarilla) 2 x Pantalla de LED de 7 segmentos (Amarilla) 2 x Pantalla de LED de 7 segmentos (Amarilla) 2 x Pantalla de LED de 7 segmentos (Amarilla) 2 x Pantalla de LED de 7 segmentos (Amarilla) 2 x Pantalla de LED de 7 segmentos (Amarilla) 2 x Pantalla de LED de 7 segmentos (Amarilla) 2 x Pantalla de LED de 7 segmentos (Amarilla) 1 (Verde oscuro) 1 x Bloq Num (Verde) 1 (Naranja) 1 (Na	Selección de la estación	2 x Pulsador	2 x Pulsador		
Alimentación 2 x Pantalla de LED de 7 segmentos (Amarilla) 2 x Pantalla de LED de 7 segmentos (Amarilla)	LEDs				
Alimentación 1 (Verde oscuro) 1 (Verde oscuro) 1 (Verde oscuro) 1 x Bloq Num (Verde) 1 x Bloq Mayús (Verde) 1 x Bloq Mayús (Verde) 1 x Bloq Mayús (Verde) 1 x Bloq Despl (Verde)	Identificador de puerto	2 x Pantalla de LED de 7 segmentos (Amarilla)	2 x Pantalla de LED de 7 segmentos (Amarilla)		
Second	Identificador de la estación	2 x Pantalla de LED de 7 segmentos (Amarilla)	2 x Pantalla de LED de 7 segmentos (Amarilla)		
1 x Blog Mayús (Verde) 1 x Blog Mayús (Verde) 1 x Blog Despl (Verde) 1 x Blog Despl (Verde) 1 x Blog Despl (Verde) 1 x Blog Despl (Verde) 1 x Blog Despl (Verde) 1 x Blog Despl (Verde) 1 x Blog Despl (Verde) 1 x Blog Despl (Verde) 1 x Blog Mayús (Verde) 1 x Blog Despl (Verde) 1 x Blog Mayús (Verde) 1 x Blog Despl (Verde) 1 x Blog Mayús (Verde) 1 x Blog Despl (Verde) 1 x Blog Mayús (Verde) 1 x Blog Mayús (Verde) 1 x Blog Mayús (Verde) 1 x Blog Mayús (Verde) 1 x Blog Mayús (Verde) 1 (Naranja) L (Naranja) 2 5 ms 5 ms 5 ms 6 ms 1 (H), 160° (V) 1 1 2 ms	Alimentación	1 (Verde oscuro)	1 (Verde oscuro)		
10/100 Mbps 1 (Naranja/Verde) 1 (Naranja/Verde) Especificaciones del panel Módulo LCD LCD-TFT de 17" LCD-TFT de 19° Tiempo de respuesta 5 ms 5 ms Ángulo de visión 170° (H), 160° (V) 170° (H), 160° (V) Densidad de pixel 0,264 mm x 0,264 mm 0,294 mm x 0,294 mm Color de soporte 16,7 millones de colores 16,7 millones de colores Relación de contraste 41.6673611111111 41.6673611111111 Luminosidad 250 cd/m² 250 cd/m² Emulación Teclado / Ratón PS/2, USB PS/2, USB Video Local 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B	Bloquear	1 x Bloq Mayús (Verde)	1 x Bloq Mayús (Verde)		
Modulo LCD	En línea	16 x (Naranja)	16 x (Naranja)		
Módulo LCD LCD-TFT de 17" LCD-TFT de 19" Tiempo de respuesta 5 ms 5 ms Ángulo de visión 170° (H), 160° (V) 170° (H), 160° (V) Densidad de pixel 0,264 mm x 0,264 mm 0,294 mm x 0,294 mm Color de soporte 16,7 millones de colores 16,7 millones de colores Relación de contraste 41.6673611111111 41.6673611111111 Luminosidad 250 cd/m² 250 cd/m² Emulación PS/2, USB PS/2, USB Video 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B	10/100 Mbps	1 (Naranja/Verde)	1 (Naranja/Verde)		
Tiempo de respuesta 5 ms 5 ms Ángulo de visión 170° (H), 160° (V) 170° (H), 160° (V) Densidad de píxel 0,264 mm x 0,264 mm 0,294 mm x 0,294 mm Color de soporte 16,7 millones de colores 16,7 millones de colores Relación de contraste 41.6673611111111 41.6673611111111 Luminosidad 250 cd/m² 250 cd/m² Emulación PS/2, USB PS/2, USB Vídeo 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B	Especificaciones del panel				
Ángulo de visión 170° (H), 160° (V) 170° (H), 160° (V) Densidad de píxel 0,264 mm x 0,264 mm 0,294 mm x 0,294 mm Color de soporte 16,7 millones de colores 16,7 millones de colores Relación de contraste 41.66736111111111 41.6673611111111 Luminosidad 250 cd/m² 250 cd/m² Emulación PS/2, USB PS/2, USB Vídeo 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B	Módulo LCD	LCD-TFT de 17"	LCD-TFT de 19"		
Densidad de píxel 0,264 mm x 0,264 mm 0,294 mm x 0,294 mm Color de soporte 16,7 millones de colores 16,7 millones de colores Relación de contraste 41.66736111111111 41.66736111111111 Luminosidad 250 cd/m² 250 cd/m² Emulación PS/2, USB PS/2, USB Vídeo 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B	Tiempo de respuesta	5 ms	5 ms		
Color de soporte 16,7 millones de colores Relación de contraste 41.6673611111111 Luminosidad 250 cd/m² Emulación 250 cd/m² Teclado / Ratón PS/2, USB Vídeo 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B	Ángulo de visión	170° (H), 160° (V)	170° (H), 160° (V)		
Relación de contraste 41.66736111111111 41.6673611111111 Luminosidad 250 cd/m² 250 cd/m² Emulación PS/2, USB Vídeo Local 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B	Densidad de píxel	0,264 mm x 0,264 mm	0,294 mm x 0,294 mm		
Luminosidad 250 cd/m² 250 cd/m² Emulación PS/2, USB Teclado / Ratón PS/2, USB PS/2, USB Vídeo Local 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B	Color de soporte	16,7 millones de colores	16,7 millones de colores		
Emulación PS/2, USB PS/2, USB Vídeo Vídeo 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B	Relación de contraste	41.66736111111111	41.66736111111111		
Teclado / Ratón PS/2, USB PS/2, USB Vídeo Local 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B	Luminosidad	250 cd/m²	250 cd/m²		
Vídeo 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B	Emulación				
Local 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B	Teclado / Ratón	PS/2, USB	PS/2, USB		
	Vídeo				
Mando a distancia 1920 x 1200 a 60 Hz 1920 x 1200 a 60 Hz	Local	1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B	1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B		
	Mando a distancia	1920 x 1200 a 60 Hz	1920 x 1200 a 60 Hz		
Intervalo de escaneado 1-255 seg 1-255 seg	Intervalo de escaneado	1-255 seg	1-255 seg		



Valores nominales de alimentación de entrada	100-240 VCA, 50-60 Hz, 1 A	100-240 VCA, 50-60 Hz, 1 A		
Consumo de energía	AC110V:26.8W:138BTU/h AC220V:27.7W:143BTU/h	AC110V:30.8W:157BTU/h AC220V:31.8W:162BTU/h		
	Nota:	Nota:		
Condiciones medioambientales				
Temperatura de funcionamiento	0-50°C	0-50°C		
Temperatura de almacenamiento	-20-60°C	-20-60°C		
Humedad	HR del 0-80% Sin condensación	HR del 0-80% Sin condensación		
Propiedades físicas				
Carcasa	Metal + Plástico	Metal + Plástico		
Peso	13.61 kg (29.98 lb)	13.67 kg (30.11 lb)		
Dimensiones (LA x AN x AL)	48.00 x 64.27 x 4.40 cm (18.9 x 25.3 x 1.73 in.)	48.00 x 68.92 x 4.40 cm (18.9 x 27.13 x 1.73 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.