

## CL5808

Consola LCD dual rail con switch KVM integrado VGA PS/2-USB de 8 puertos

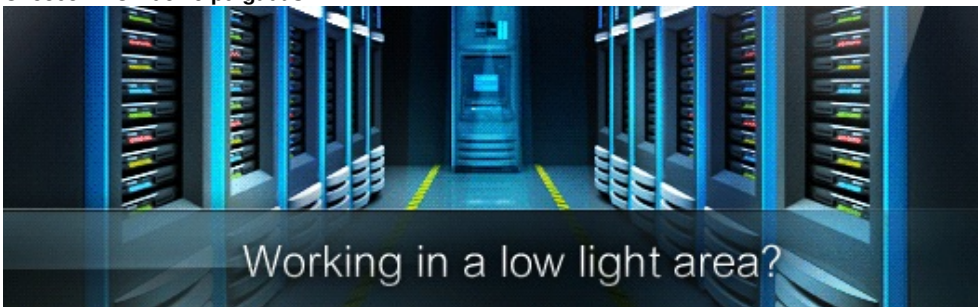


El concentrador KVM Slideaway™ CL5808 de dos módulos retráctiles con pantalla LCD es una unidad de control que da acceso a varios ordenadores desde dos consolas KVM de tipo PS/2 o USB. Lleva un puerto de consola adicional en el panel posterior para manejar el concentrador KVM a través de una consola externa opcional.

La pantalla LCD con retroiluminación LED de 19 pulgadas y el módulo de teclado/panel táctil del CL5808 se pueden guardar independientemente en el rack. Para maximizar el espacio en el centro de datos, el módulo del teclado/panel táctil se puede guardar en el rack cuando no se utilice mientras que el monitor LCD delgado se queda abierto y pegado al rack, permitiendo una monitorización de las actividades del ordenador. Alterne fácil y rápidamente entre los ordenadores con los pulsadores de estación y selección de puertos ubicados en el módulo de teclado. Incluso cuando el módulo de teclado está retraído, seguirá teniendo acceso a los pulsadores Puerto anterior/Puerto siguiente de la consola del monitor.

El CL5808 admite tanto teclados y ratones PS/2 como USB para los ordenadores conectados y el CL5808 incluso permite el funcionamiento de periféricos USB con los ordenadores conectados. Una única unidad CL5808 puede controlar hasta 8 ordenadores. Se pueden conectar en margarita hasta 31 conmutadores KVM compatibles, pudiéndose controlar un total de 256 ordenadores desde una sola consola compuesta por teclado, monitor y ratón.

### CL5808N:LCD de 19 pulgadas



## Características

- 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 incorporada con pantalla LCD con retroiluminación LED de 19 pulgadas y 2 módulos retráctiles
- Tecnología punta que ahorra espacio – dos consolas (un bus) controlan hasta 8 ordenadores
- Instalación en margarita de hasta 31 unidades adicionales\* – controle hasta 256 ordenadores desde dos consolas (un bus)
- Doble interfaz - admite ordenadores y consolas con configuraciones de teclado y de ratón PS/2 o USB
- Puerto para ratón USB con conexión en caliente adicional en el panel delantero (también funciona como puerto para periféricos USB)
- El módulo LCD se puede girar libremente 120 grados para obtener un mejor ángulo de visualización
- Bloqueo de consola – garantiza que la consola quede firmemente guardada cuando no se emplee
- Compatibilidad multiplataforma - Windows, Linux, Mac y Sun
- Admite teclados multimedia USB para PC, Mac y Sun
- Detección PS/2 o USB automática
- Emulación de teclado y ratón (USB y PS/2) para una conmutación libre de problemas y arranque simultáneo de varios ordenadores incluso si la consola controla un ordenador diferente
- Puerto de consola adicional – controle los ordenadores conectados al concentrador KVM desde una consola externa (monitor, teclado USB y ratón USB)  
\*con concentradores KVM compatibles: [ACS1208A](#), [ACS1216A](#), [CS1708A](#), [CS1716A](#)
- Admite un ratón USB externo
- Calidad gráfica superior – admite resoluciones hasta 1280 x 1024 a 75 Hz
- No requiere ningún software - selección del ordenador a través de pulsadores situados en el panel frontal, de teclas de acceso directo y de un menú en pantalla)
- Detección automática de la posición de cada estación en la instalación en margarita, no es necesario ajustar conmutadores DIP, los indicadores LED del panel frontal indican la posición de la estación
- Los nombres de los puertos se reasignan automáticamente cuando se cambie la secuencia de las estaciones
- Protección por contraseña de dos niveles – sólo los usuarios autorizados pueden ver y controlar los ordenadores
- El botón de encendido/apagado para la pantalla LCD ayuda a ahorrar energía y alarga la vida útil de la pantalla
- Admite un administrador y cuatro cuentas de usuario con perfiles individuales
- La conmutación automática permite monitorizar los ordenadores seleccionados de forma continua
- Función de difusión – los comandos introducidos con el teclado se pueden difundir a todos los ordenadores disponibles en la instalación
- Conexión en caliente – conecte o desconecte ordenadores sin tener que apagar el conmutador
- Encendido/apagado de la señal acústica a través de tecla de acceso directo y menú en pantalla
- Actualización de firmware simultánea en todos los conmutadores KVM subordinados conectados a través del cable de conexión en margarita
- Compatibilidad con idiomas de teclado: Idiomas de teclado admitidos: inglés (EEUU); inglés (Reino Unido); francés; alemán; alemán (Suiza); griego; italiano; japonés; húngaro; coreano; español; sueco; chino tradicional; ruso

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

## Especificaciones

| Especificaciones del panel |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Módulo LCD                 | LCD-TFT de 19"                    |
| Densidad de píxel          | 0,294 mm x 0,294 mm               |
| Color de soporte           | 16,7 millones de colores          |
| Relación de contraste      | 41.667361111111                   |
| Luminosidad                | 250 cd/m <sup>2</sup>             |
| Tiempo de respuesta        | 5 ms                              |
| Ángulo de visión           | 170° (H), 160° (V)                |
| Conexiones del PC          |                                   |
| Directo                    | 8                                 |
| Máximo                     | 256 (mediante conexión en cadena) |

|  |   |
|--|---|
| Selección de puerto                    | OSD, tecla de acceso rápido, pulsador         |
| Conectores                             |   |
| Puertos de consola externos            | 1 x SPHD-18 macho (Amarillo)                  |
| Puerto de ratón externo                | 1 x USB Tipo A hembra                         |
| Puertos KVM                            | 8 x SPHD-17/18 hembra (Amarillo)              |
| Puertos de conexión en cadena          | 1 x DB-25 macho (Negro)                       |
| Actualización de firmware              | 1 x RJ-11 hembra                              |
| Alimentación                           | 1 x Toma de CA de 3 clavijas                  |
| Puerto USB                             | 1 x USB Tipo A hembra                         |
| Interruptores                          |   |
| Reiniciar                              | 1 x Pulsador semiempotrado                    |
| Alimentación                           | 1 x Oscilador                                 |
| Actualización de firmware              | 1 x Deslizar                                  |
| Ajuste de la pantalla LCD              | 4 x Pulsador                                  |
| Encendido y apagado de la pantalla LCD | 1 x Pulsador de LED (Naranja)                 |
| Selección de puerto                    | 2 x Pulsador (LCD);<br>8 x Pulsador (teclado) |
| Selección de la estación               | 2 x Pulsador                                  |
| LEDs                                   |   |
| En línea                               | 8 (Naranja)                                   |
| Seleccionado                           | 8 (Verde)                                     |
| Identificador de la estación           | 2 x Pantalla de LED de 7 segmentos (Naranja)  |
| Alimentación                           | 1 (Verde oscuro)                              |
| Bloquear                               | 1 (Verde)                                     |
| Emulación                              |   |
| Teclado / Ratón                        | PS/2, USB                                     |
| Vídeo                                  | 1280 x 1024 a 75 Hz; DDC2B                    |
| Intervalo de escaneado                 | 1-255 s                                       |

|  |   |
|--|---|
| Consumo de energía                           | AC110V:25.2W:129BTU<br>AC220V:27.2W:138BTU  |
| 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 + Plástico  |
| Peso   | 14.48 kg ( 31.89 lb )   |
| Dimensiones (LA x AN x AL)                   | 48.00 x 68.04 x 4.40 cm<br>(18.9 x 26.79 x 1.73 in.)  |
| Valores nominales de alimentación de entrada | 100–240 VCA, 50-60 Hz, 1 A  |
| 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.